aiwa

COMPACT DISC STEREO SYSTEM
SISTEMA ESTEREO CON REPRODUCTOR DE DISCOS COMPACTOS
CHAINE STEREO AVEC LECTEUR DE DISQUES COMPACTS

NSX-MA545

OPERATING INSTRUCTIONS
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MODE D'EMPLOI

En (English)

E (Español)

F (Français)

For assistance and information

call toll free 1-800-BUY-AIWA

(United States and Puerto Rico)

## WARNING

TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



## CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



"CAUTION:TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL."

## **Explanation of Graphical Symbols:**



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

#### Owner's record

For your convenience, record the model number and serial number (you will find them on the rear of your set) in the space provided below. Please refer to them when you contact your Aiwa dealer in case of difficulty.

Model No.	Serial No. (Lot No.)
CX-NMA545	
SX-WNA555	
SX-R275	
SX-C605	

## **PRECAUTIONS**

Read the Operating Instructions carefully and completely before operating the unit. Be sure to keep the Operating Instructions for future reference. All warnings and cautions in the Operating Instructions and on the unit should be strictly followed, as well as the safety suggestions below.

## Installation

- 1 Water and moisture Do not use this unit near water, such as near a bathtub, washbowl, swimming pool, or the like.
- 2 Heat Do not use this unit near sources of heat, including heating vents, stoves, or other appliances that generate heat. It also should not be placed in temperatures less than 5°C (41°F) or greater than 35°C (95°F).
- 3 Mounting surface Place the unit on a flat, even surface.
- 4 Ventilation The unit should be situated with adequate space around it so that proper heat ventilation is assured. Allow 10 cm (4 in.) clearance from the rear and the top of the unit, and 5 cm (2 in.) from each side.
  - Do not place the unit on a bed, rug, or similar surface that may block the ventilation openings.
  - Do not install the unit in a bookcase, cabinet, or airtight rack where ventilation may be impeded.
- 5 Objects and liquid entry Take care that objects or liquids do not get inside the unit through the ventilation openings.
- 6 Carts and stands When placed or mounted on a stand or cart, the unit should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the unit or cart to overturn or fall.



- 7 Condensation Moisture may form on the CD pickup lens when:
- The unit is moved from a cold spot to a warm spot
- The heating system has just been turned on
- The unit is used in a very humid room
- The unit is cooled by an air conditioner

When this unit has condensation inside, it may not function normally. Should this occur, leave the unit for a few hours, then try to operate again.

8 Wall or ceiling mounting — The unit should not be mounted on a wall or ceiling, unless specified in the Operating Instructions.

## **Electric Power**

- 1 Power sources Connect this unit only to power sources specified in the Operating Instructions, and as marked on the unit.
- 2 Polarization As a safety feature, some units are equipped with polarized AC power plugs which can only be inserted one way into a power outlet. If it is difficult or impossible to insert the AC power plug into an outlet, turn the plug over and try again. If it still does not easily insert into the outlet, please call a qualified service technician to service or replace the outlet. To avoid defeating the safety feature of the polarized plug, do not force it into a power outlet.

#### 3 AC power cord

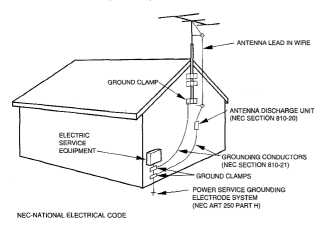
- When disconnecting the AC power cord, pull it out by the AC power plug. Do not pull the cord itself.
- Never handle the AC power plug with wet hands, as this could result in fire or shock.
- Power cords should be firmly secured to avoid being severely bent, pinched, or walked upon. Pay particular attention to the cord from the unit to the power outlet.
- Avoid overloading AC power plugs and extension cords beyond their capacity, as this could result in fire or shock.

- 4 Extension cord To help prevent electric shock, do not use a polarized AC power plug with an extension cord, receptacle, or other outlet unless the polarized plug can be completely inserted to prevent exposure of the blades of the plug.
- 5 When not in use Unplug the AC power cord from the power outlet if the unit will not be used for several months or more. When the cord is plugged in, a small amount of current continues to flow to the unit, even when the power is turned off.

## **Outdoor Antenna**

- 1 Power lines When connecting an outdoor antenna, make sure it is located away from power lines.
- 2 Outdoor antenna grounding Be sure the antenna system is properly grounded to provide protection against unexpected voltage surges or static electricity build-up. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information on proper grounding of the mast, supporting structure, and the lead-in wire to the antenna discharge unit, as well as the size of the grounding unit, connection to grounding terminals, and requirements for grounding terminals themselves.

#### Antenna Grounding According to the National Electrical Code



#### **Maintenance**

Clean the unit only as recommended in the Operating Instructions.

## **Damage Requiring Service**

Have the units serviced by a qualified service technician if:

- The AC power cord or plug has been damaged
- Foreign objects or liquid have gotten inside the unit
- The unit has been exposed to rain or water
- The unit does not seem to operate normally
- The unit exhibits a marked change in performance
   The unit has been dropped, or the cabinet has been damaged.
- The unit has been dropped, or the cabinet has been damaged DO NOT ATTEMPT TO SERVICE THE UNIT YOURSELF.

# **TABLE OF CONTENTS**

PRECAUTIONS2
PREPARATIONS
SETTING UP4
REMOTE CONTROL
BEFORE OPERATION7
SOUND
AUDIO ADJUSTMENTS 10
GRAPHIC EQUALIZER 10
RADIO RECEPTION
MANUAL TUNING 11
PRESETTING STATIONS 12
TAPE PLAYBACK
BASIC OPERATIONS 13
CD PLAYING
BASIC OPERATIONS 14
PROGRAMMED PLAY 15
RECORDING
BASIC RECORDING 16
DUBBING A TAPE MANUALLY 17
DUBBING THE WHOLE TAPE
AI EDIT RECORDING
DOLBY PRO LOGIC
ADJUSTING SPEAKER LEVEL BALANCE
PLAY WITH DOLBY PRO LOGIC21
KARAOKE
MICROPHONE MIXING
KARAOKE PROGRAM 23
CLOCK AND TIMER
SETTING THE CLOCK 24
SETTING THE SLEEP TIMER 24
SETTING THE TIMER 25
OTHER CONNECTIONS
CONNECTING OPTIONAL EQUIPMENT 26 LISTENING TO EXTERNAL SOURCES 26
GENERAL
CARE AND MAINTENANCE27
TROUBLESHOOTING GUIDE
SPECIFICATIONS 28
PARTS INDEX Back cover

## SETTING UP

The DOLBY PRO LOGIC system which is the biggest feature of this stereo system provides you with multi channel sound in your home

Complete setting and connection of the main unit, supplied speakers, your TV and video equipment according to the following procedure.

## Check your system and accessories

CX-NMA545 Compact disc stereo cassette receiver

SX-WNA555 Front speakers

SX-R275 Surround speaker

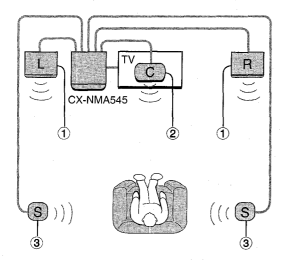
SX-C605 Center speaker

Remote control AM antenna FM antenna

Operating Instructions, etc

## **POSITIONING THE SPEAKERS**

To achieve the optimum effects obtainable with the DOLBY PRO LOGIC system, it is important to position the speakers properly. Refer to the following illustration to find out the best location in your room.



## 1) Front speakers

## 2 Center speaker

Position in the center of the two front speakers. In addition, position on or below the TV set, if connecting a TV set to the unit.

## 3 Surround speakers

Place the surround speakers directly to the side of or slightly behind the listening area. Align them horizontally, about 1 meter (3.2 feet) above ear height.

## NOTE

- No sound is heard from the center and surround speakers when the DOLBY PRO LOGIC is set to off.
- The center speaker sounds when the DOLBY PRO LOGIC is set to on.

## CONNECTIONS

## Before connecting the AC cord

The rated voltage of your unit shown on the rear panel is 120 V AC. Check that the rated voltage matches your local voltage.

#### **IMPORTANT**

Connect the speakers, antennas, and all optional equipment first. Then connect the AC cord.

There are no differences between the front speakers. Both speakers can be connected as L (left) or R<sub>1</sub>(right).

## 1 Connect the right speaker to the main unit.

① Connect the speaker cord with the plug to the SPEAKERS HIGH FREQ R terminal.

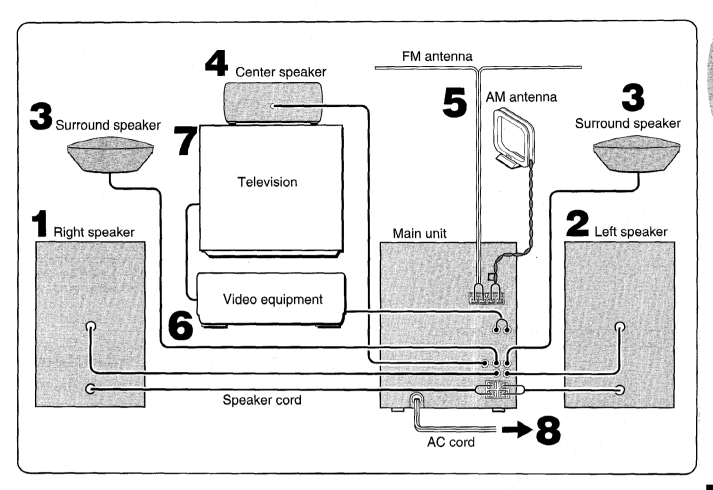


② Connect the speaker cord with the white stripe to the SPEAKERS LOW FREQ R ⊕ terminal and the black cord to the ⊕ terminal.



## 2 Connect the left speaker to the main unit.

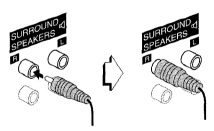
Connect the speaker cord with plug to the SPEAKERS HIGH FREQ L terminal, and another speaker cord to the SPEAKERS LOW FREQ L terminals in the same manner as step 1.



## 3 Connect the surround speakers.

Connect the surround speaker cords to **SURROUND SPEAKERS** terminals.

There is no difference between the surround speakers. Both speakers can be connected as R (right) or L (left).



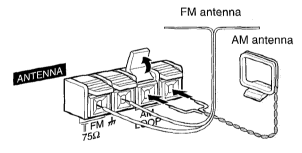
#### 4 Connect the center speaker.

Connect the center speaker cord to **CENTER SPEAKER** terminal.



## 5 Connect the supplied antennas.

Connect the FM antenna to FM 75  $\Omega$  terminals and the AM antenna to AM LOOP terminals.



## 6 Connect the video equipment.

Connect VIDEO/AUX jack of this unit to the audio output jack of the video equipment with an optional audio connecting cord.

## 7 Connect the Television to the video equipment.

Refer to the Operating Instructions of the connected equipment for details.

## 8 Connect the AC cord to an AC outlet.

The game Demo will begin when the AC cord is plugged into an AC outlet. See page 8 "Game Demo" for details.

## To position the antennas

## FM feeder antenna:

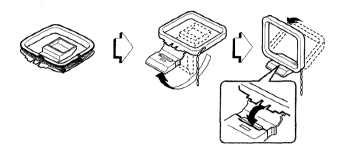
Extend this antenna horizontally in a T-shape and fix its ends to the wall.

#### AM antenna:

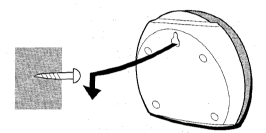
Position to find the best possible reception.

## To stand the AM antenna on a surface

Fix the claw to the slot.

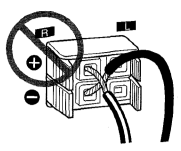


# To mount the surround speakers on the wall Mount each speaker on a spot that can hold its weight.



## NOTE

• Be sure to connect the speaker cords correctly. Improper connections can cause short circuits in **SPEAKERS** terminals.

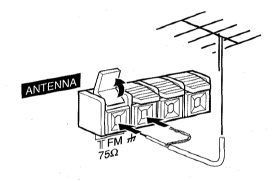


- Do not leave objects generating magnetism, such as credit cards, near the speakers, as these objects may be damaged.
- Do not bring the FM antenna near metal objects or curtain rails.
- Do not bring the AM antenna near other optional equipment, the stereo system itself, the AC cord or speaker cords, since noise will be picked up.
- Do not unwind the AM antenna wire.

## **CONNECTING AN OUTDOOR ANTENNA**

For better FM reception, use of an outdoor antenna is recommended.

Connect the outdoor antenna to FM 75  $\Omega$  terminals.

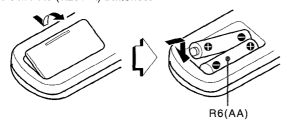


To connect other optional equipment → page 26.

# REMOTE CONTROL

## Inserting batteries

Detach the battery cover on the rear of the remote control and insert two R6 (size AA) batteries.



#### When to replace the batteries

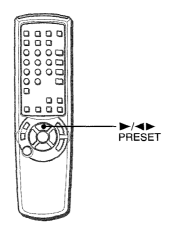
The maximum operational distance between the remote control and the sensor on the main unit should be approximately 5 meters (16 feet). When this distance decreases, replace the batteries with new ones.

## Using the remote control

The instructions in this manual refer mainly to the buttons on the main unit. Buttons on the remote control with the same names as those on the main unit can be used as well.

#### ►/◀► PRESET on the remote control

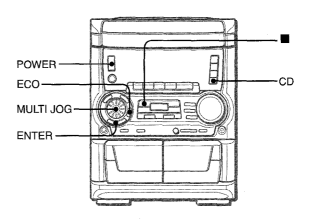
The function is the same as that of ▶ on the main unit.



## NOTE

- If the remote control is not going to be used for an extended period of time, remove the batteries to prevent possible electrolyte leakage.
- The remote control may not operate correctly when:
- The line of sight between the remote control and the remote sensor inside the display window is exposed to intense light, such as direct sunlight
- Other remote controls are used nearby (those of a television, etc.)

## BEFORE OPERATION



## To turn the power on

Press one of the function buttons (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD). Playback of the inserted disc or tape begins, or the previously tuned station is received (Direct Play Function). POWER is also available.

When the power is turned on, the disc compartment may open and close to reset the unit.

# To turn the power off Press POWER.

## Flash window

The window on the top of the unit lights up or flashes while the unit is being powered on.

To turn off the light of the top window, press ■ while pressing **CD**. To turn back on, repeat the above.

## To change the brightness level of the display

- 1 Press ECO so that "ECO MODE" is displayed.
- Within 4 seconds, turn MULTI JOG to display "DIM MODE", and then press ENTER within 4 seconds.
- 3 Within 4 seconds, turn **MULTI JOG** to select the dimmer mode as below.

The mode will be automatically set after 4 seconds. It will also be set if **ENTER** is pressed within 4 seconds after step 3.

**DIM-OFF**: The normal display.

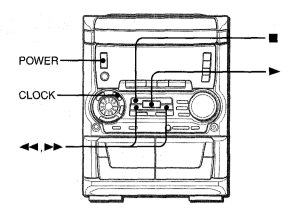
**DIMMER 1**: The illumination of the display is dimmer than usual

**DIMMER 2**: The illumination of the display is dimmer than DIMMER 1.

**DIMMER 3**: The illumination of the display is dimmer than DIMMER 2. The spectrum analyzer, the window on the top of the unit, and the button lamps light off.

## NOTE

If the timer recording (page 25) is done with the economizing mode (page 9) set to "ON" and the power turns off, the dimmer mode will be set to "DIMMER 3" the next time the power is turned on.



## Game Demo

When the AC cord is plugged into an AC outlet for the first time after purchase, the game Demo will begin in the display. When the power is turned on, the game Demo will end. When the power is turned off, the game Demo will begin again.

<u>Until the clock is set</u>, the game Demo will begin whenever the power is turned off.

When the clock is set, the game Demo will not begin even if the power is turned off.

## To start or end game Demo when the clock is set

Press ► when the power is off, the game Demo will begin. To end the game Demo, press **CLOCK**.

## To play the game Demo

1 To start the game Demo, press ► (when the clock is set and the power is turned off) or press POWER to turn off the power (when the clock is not set).

Three numbers on the display start to run.

## 2 Press ■ once.

The number on the left side stops.

3 Press twice to stop the remaining two numbers.

Scoring:

20 points are given to start the game.

If all the numbers are equal, 50 points are added to the score.

If not equal, one point is subtracted.

If the gained points reach 9999, you win.

If the gained points fall to 0, you lose.

## To reset the game Demo

Press **CLOCK**, then press ► (when the clock is set).

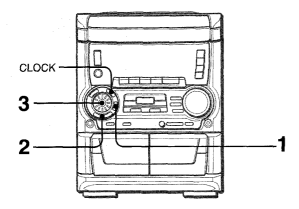
Press **POWER** twice to turn the power on/off (when the clock is not set). The game starts again.

To change the probability of equalizing the three numbers
Press ◀◀ or ▶▶ repeatedly to select one of the three probability
levels when playing the game Demo. The tray number indicator
in the display changes between 1 and 3. As the tray number
increases from 1 to 3, the higher the probability of equalizing.



## NOTE

- While playing the game Demo, ■, ◄◄, ▶► and ► are available only for the game Demo. Turn the power on to use these buttons for the functions such as CD playing, etc.
- During the game Demo, some indicators unrelated to the actual operation light up on the display.



## **SETTING POWER ECONOMIZING MODE**

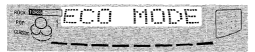
Setting this unit to power economizing mode reduces power consumption as follows.

- When the power is turned off, all the display lights turn off.
   However, if the clock is not set, the game Demo (page 8) will begin when the power is turned off.
- If CD or Tape does not play for 10 minutes or if there is no audio input from any connected external equipment for 10 minutes when VIDEO/AUX is selected as the source, the power shuts off
- When the power turns on due to timer recording (page 25), the display brightness level is set to "DIMMER 3" (page 7), all button lamps are off, and the volume is set to the minimum level (0).
- The display brightens only when operating the unit. When the unit has not been used for 10 seconds, the brightness level switches to the mode previously selected in "DIM MODE". (Page 7)

(If the display brightness level is set to "DIM-OFF", the brightness does not change. When the level is "DIMMER 3", the button lamps are also turned off.)

## 1 Press ECO.

"ECO MODE" will be displayed.



#### 2 Press ENTER within 4 seconds.

The current power-economizing mode status will be displayed. If the power-economizing mode is OFF: ECO OFF If the power-economizing mode is ON: ECO ON

# 3 Turn MULTI JOG within 4 seconds to switch the power-economizing mode on or off.

Example: When "ON" is selected



The mode will be automatically set after 4 seconds. It will also be set if **ENTER** is pressed within 4 seconds after step 3

## NOTE

To view the clock when all the display lights turn off, press **CLOCK** so that the time is displayed for 4 seconds.

## 4-Channel Multi-Amplifier System

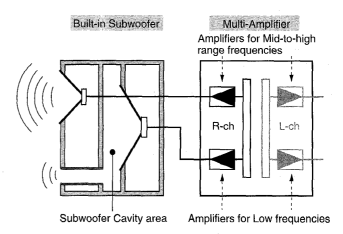
To provide reinforcement for the ultra-low frequencies, in addition to the Left/Right 2-channel amplifier used to reproduce mid-to-high-range frequencies, this system incorporates a second L/R 2-channel amplifier just for reproduction of ultra-low frequencies — making it, in effect, a 4-amplifier system. By utilizing discrete amplifiers for mid to-high-frequencies and low frequencies, high-quality sonic reproduction that is virtually free from distortion can be realized.

This Multi Amplifier System, which utilizes independent circuitry for the different frequency ranges, enables superb sonic reproduction free from distortion.

## **Built-in Subwoofer System**

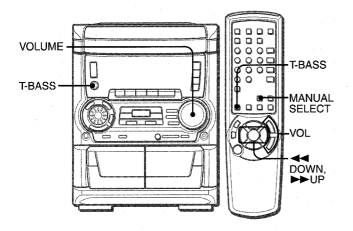
The built-in subwoofer System has a separate subwoofer cavity area that is part of the loudspeaker cabinet structure, which acts as a sonic filter to cut distortion components. (In the Multi Amplifier System, the ultra-low frequency signals transmitted from their own independent amplifier are reproduced in this area.) This separate construction gives a clear, rich definition to bass reproduction and it can realize clear, well-defined mid-to-high frequency signals.

And AIWA's built-in subwoofer system incorporates a subwoofer capable of powerful, satisfying bass performance with true stereo separation.





## **AUDIO ADJUSTMENTS**



## **VOLUME**

# Turn VOLUME on the main unit, or press VOL on the remote control.

The volume level is displayed as a number from 0 to MAX (50). The volume level is automatically set to 20 when the power is turned off with the volume level set to 21 or more.

## To change the left/right balance

Press MANUAL SELECT on the remote control. L/R is displayed for 2 seconds. Press ◀◀ DOWN or ▶▶ UP on the remote control within these 2 seconds.

 The DOLBY PRO LOGIC front speakers level is also changed. (See page 20)

## **SUPER T-BASS SYSTEM**

The T-BASS system enhances the realism of low-frequency sound.

## Press T-BASS.

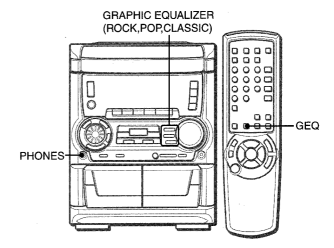
Each time it is pressed, the level changes. Select one of the three levels, or the off position to suit your preference.



## NOTE

Low frequency sound may be distorted when the T-BASS system is used for a disc or tape in which low frequency sound is originally emphasized. In this case, cancel the T-BASS system.

# **GRAPHIC EQUALIZER**



This unit provides the following three different equalization curves.

**ROCK:** Powerful sound emphasizing treble and bass **POP:** More presence in the vocals and midrange

CLASSIC: Enriched sound with heavy bass and fine treble.

## Press one of ROCK, POP or CLASSIC.

The selected equalization mode is displayed.



## To cancel the selected mode

Press the selected button again. "GEQ OFF" is displayed.

#### To select with the remote control

Press **GEQ** repeatedly. The GEQ mode is displayed cyclically as follows.

## Using the headphones

Connect headphones to the **PHONES** jack with a standard stereo plug (ø6.3 mm, <sup>1</sup>/<sub>4</sub> inch).

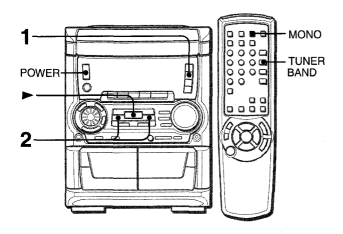
No sound is output from the speakers while the headphones are plugged in.

 When the headphones are plugged in, the DOLBY PROLOGIC is canceled.

## Sound adjustment during recording

The output volume and tone of the speakers or headphones are freely varied without affecting the recording.

# **MANUAL TUNING**



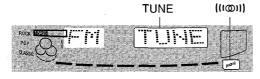
# 1 Press TUNER BAND repeatedly to select the desired band.



When TUNER BAND is pressed while the power is off, the power is turned on directly.

## 2 Press ■ DOWN or ▶▶ UP to select a station.

Each time the button is pressed, the frequency changes. When a station is received, "TUNE" is displayed for 2 seconds. During FM stereo reception, (((@))) is displayed.



## To search for a station quickly (Auto Search)

Keep ◀◀ DOWN or ▶▶ UP pressed until the frequency starts to change rapidly. After tuning in to a station, the search stops. To stop the Auto Search manually, press ◀◀ DOWN or ▶▶ UP.

 The Auto Search may not stop at stations with very weak signals.

#### When an FM stereo broadcast contains noise

Press **MONO** on the remote control so that "MONO" appears on the display.

Noise is reduced, although reception is monaural.

To restore stereo reception, repeat the above so that "MONO" disappears.

## To change the AM tuning interval

The default setting of the AM tuning interval is 10 kHz/step. If you use this unit in an area where the frequency allocation system is 9 kHz/step, change the tuning interval.

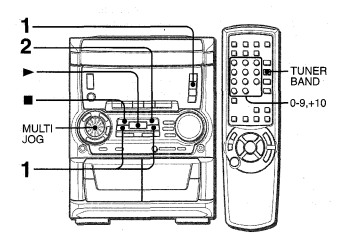
Press **POWER** while pressing ▶.

To reset the interval, repeat this procedure.

## NOTE

When the AM tuning interval is changed, all preset stations are cleared. The preset stations have to be set again.

## PRESETTING STATIONS

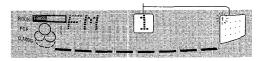


The unit can store a total of 32 preset stations. When a station is stored, a preset number is assigned to the station. Use the preset number to tune in to a preset station directly.

- 1 Press TUNER BAND to select a band, and press ■ DOWN or ■ UP to select a station.
- 2 Press II SET to store the station.

A preset number beginning from 1 in consecutive order for each band is assigned to the station.

#### Preset number



## 3 Repeat steps 1 and 2.

The next station will not be stored if a total of 32 preset stations for all the bands have already been stored.

## NOTE

"FULL" is displayed if you attempt to store more than 32 preset

## PRESET NUMBER TUNING

Use the remote control to select the preset number directly.

- 1 Press TUNER BAND to select a band.
- 2 Press numbered buttons 0-9 and +10 to select a preset number.

Example:

To select preset number 20, press +10, +10 and 0. To select preset number 15, press +10 and 5.

## Selecting a preset number on the main unit

Press **TUNER BAND** to select a band. Then, press ► repeatedly or turn **MULTI JOG**.

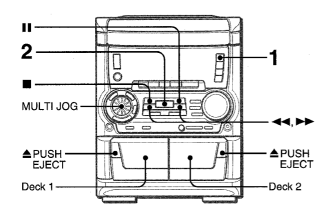
Each time ▶ is pressed, the next ascending number is selected.

## To clear a preset station

Select the preset number of the station to be cleared. Then, press **CLEAR**, and press **II SET** within 4 seconds.

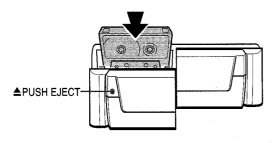
The preset numbers of all other stations in the band with higher numbers are also decreased by one.

# BASIC OPERAT



This unit is designed for optimal playback of Type I (normal) tapes.

## the cassette holder.

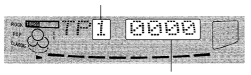


Insert a tape with the exposed side down. Push the cassette holder to close.

## 2 Press ► to start play.

Only the side facing out from the unit can be played back.

Selected deck number



Tape counter

## To select a playing deck

When tapes are loaded in both decks, press TAPE first to select a deck.

The selected deck number is displayed.

## To stop play, press ■.

To pause play (deck 2 only), press II. To resume play, press again.

To fast forward or rewind, press ◀◀ or ▶▶. Then press to stop the tape.

## To start play when the power is off (Direct Play Function)

Press TAPE. The power is turned on and play of the inserted tape begins.

## To set the tape counter to 0000

Press **CLEAR** in stop mode.

The counter is also set to 0000 when the cassette holder is opened.

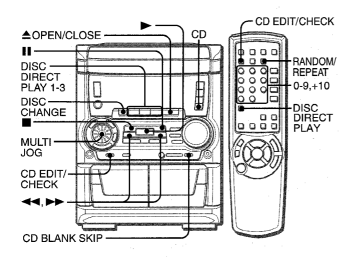
## When tapes are loaded in both decks

After playback on deck 1 finishes, the tape in the deck 2 will start to play without interruption and will stop at the end of the tape. (Continuous play)

## NOTE

High position tapes can also be played back in this unit. When playing back a Type II tape, turn MULTI JOG to display "SOFT" in the display. This will set the optimum playback sound for Type II tapes. However, "SOFT" playback will be canceled if any graphic equalizer is selected (page 10), the unit is switched to a different audio source, the cassette holder is open, or when the power is turned off.

## **BASIC OPERATIONS**



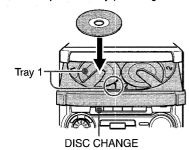
## **LOADING DISCS**

Press CD, then press ▲ OPEN/CLOSE to open the disc compartment. Load disc(s) with the label side up.

To play one or two discs, place the discs on tray 1 and 2.

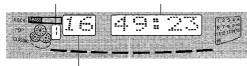
To play three discs, press DISC CHANGE to rotate the trays after placing two discs. Place the third disc on tray 3.

Close the disc compartment by pressing ▲ OPEN/CLOSE.



Tray number of the disc to be played

Total playing time



Total number of tracks

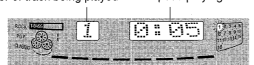
## **PLAYING DISCS**

Load discs.

## To play all discs in the disc compartment, press ▶.

Play begins with the disc on tray 1.

Number of track being played Elapsed playing time



## To play one disc only, press DISC DIRECT PLAY 1-3.

The selected disc is played once.

To stop play, press ■.

**To pause play**, press **II**. To resume play, press again.

To search for a particular point during playback, keep 

or 

or 

pressed and release it at the desired point.

To skip to the beginning of a track during playback, press ◀◀ or ▶▶ repeatedly or turn MULTI JOG.

## To start play when the power is off (Direct Play Function)

Press **CD**. The power is turned on and play of the loaded disc(s) begins.

When △ OPEN/CLOSE is pressed, the power is also turned on and the disc compartment is opened.

## To check the remaining time

During play, press **CD EDIT/CHECK**. The amount of time remaining until all tracks finish playing is displayed. To restore the playing time display, repeat the above.

#### Selecting a track with the remote control

- 1 Press **DISC DIRECT PLAY**, then press numbered buttons 1-3 within 3 seconds to select a disc.
- 2 Press numbered buttons 0-9 and +10 to select a track. Example:

To select the 25th track, press +10, +10 and 5.

To select the 10th track, press +10 and 0.

The selected track starts to play and continues to the end of that disc.

## Replacing discs during play

While one disc is playing, the other discs can be replaced without interrupting play.

- 1 Press DISC CHANGE.
- 2 Remove the discs and replace with other discs.
- 3 Press **△ OPEN/CLOSE** to close the disc compartment.

#### NOTE

- When loading an 8-cm (3-inch) disc, put it onto the inner circle of the tray.
- Do not place more than one compact disc on one disc tray.
- Do not tilt the unit with discs loaded. Doing so may cause malfunctions.
- Do not use irregular shape CDs (example: heart-shaped, octagonal ones). It may result in malfunctions.

## RANDOM / REPEAT PLAY

Use the remote control.

#### **RANDOM play**

All the tracks on the selected disc or all the discs can be played randomly.

## REPEAT play

A single disc or all the discs can be played repeatedly.

#### Press RANDOM/REPEAT.

Each time it is pressed, the function can be selected cyclically. **RANDOM play** — RANDOM lights up on the display. REPEAT play — 🖵 lights up on the display.

RANDOM/REPEAT play — RANDOM and ← light up on the display.

To play all discs, press ► to start play.

To play a single disc, press one of DISC DIRECT PLAY 1-3 to start play.

## NOTE

During random play it is not possible to skip to the previously played track with ◀◀.

## **BLANK SKIP PLAY**

The silent portions between tracks recorded on a CD can be skipped during playback.

## 1 Press CD BLANK SKIP.

"CD BLANK SKIP ON" is displayed and a small dot will appear in the display.

Small dot



## 2 Press ► to start playback.

The silent portions between tracks will be skipped, and the sound will be played back without interruption. If a track fades out (ends with the sound gradually decreasing), the fadeout portion also will be skipped.

## To return to normal playback

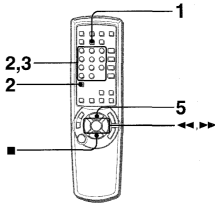
Press CD BLANK SKIP again, and the dot in the display will disappear.

## NOTE

- There may be a case where BLANK SKIP PLAY does not function correctly.
- BLANK SKIP PLAY is automatically canceled when performing AI EDIT RECORDING (page 18), PROGRAMMED EDIT RECORDING (page 19), or recording during PROGRAMMED PLAY (page 15) or RANDOM PLAY (page 15).

## PROGRAMIVED PLA

Up to 30 tracks can be programmed from any of the inserted discs.



Use the remote control.

## 1 Press PRGM twice in stop mode.

"PRG" is displayed.



- When the PRGM is pressed once in step 1, the unit enters the KARAOKE PROGRAM (page 23).
- 2 Press DISC DIRECT PLAY, then press numbered buttons 1-3 within 3 seconds to select a disc. Go to the next step when the tray stops rotating.

## 3 Press numbered buttons 0-9 and +10 to program a track.

Example:

To select the 25th track, press +10, +10 and 5. To select the 10th track, press +10 and 0.



Program number

Total number of selected tracks

> Total playing time of the selected tracks

## 4 Repeat steps 2 and 3 to program other tracks.

## 5 Press ► to start play.

## To check the program

Each time ◀◀ or ▶▶ is pressed in stop mode, a disc number, track number, and program number will be displayed.

## To clear the program

Press **CLEAR** in stop mode.

## To add tracks to the program

Repeat steps 2 and 3 in stop mode. The track will be programmed after the last track.

## To change the programmed tracks

Clear the program and repeat all the steps again.

## To play the programmed tracks repeatedly

After programming the tracks, press RANDOM/REPEAT repeatedly until - appears on the display.

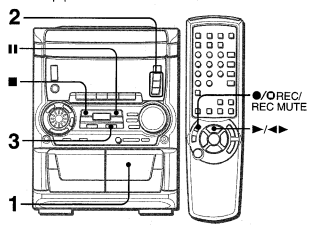
- During programmed play, you cannot perform random play, check the remaining time, and select a disc or track. "CAN'T USE" is displayed if you attempt to select a track.
- "FULL" is displayed if you attempt to program more than 30 tracks

ENGLISH 15



## **BASIC RECORDING**

This section explains how to record from the tuner, CD player, or external equipment.

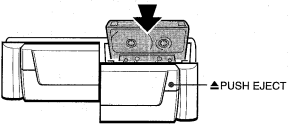


## Preparation

- Use Type I (normal) tapes only.
- Set the tape to the point where recording will start.
- Note that recording is done on only one side of the tape.

## 1 Insert the tape to be recorded on into deck 2.

Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.



2 Press function (CD, TUNER or VIDEO/AUX) and prepare the source to be recorded.

<u>To record from a CD</u>, press CD and load the disc(s). <u>To record from a radio broadcast</u>, press **TUNER** and tune in to a station.

To record from a connected source, press VIDEO/AUX.

3 Press ● REC/REC MUTE to start recording.

When recording from a connected source, start playback of the source.



When the selected function is CD, playback and recording start simultaneously.

To stop recording, press

**To pause recording**, press **II**. (Applicable when the source is TUNER or VIDEO/AUX) To resume recording, press it again.

To start recording with the remote control

First press ●/O REC/REC MUTE, and then press ►/◀► within 2 seconds.

## Sound adjustment during recording

The output volume and tone of the speakers or headphones are freely varied without affecting of the recording.

## **INSERTING BLANK SPACES**

Insertion of 4-second blank spaces enables you to activate the Music Sensor function. (Applicable when the source is TUNER or VIDEO/AUX.)

1 Press ● REC/REC MUTE during recording or while in recording pause mode.

**REC** on the display flashes for 4 seconds and 4-second blank space is made. Then, the deck enters the recording pause mode.

2 Press II to resume recording.

To insert a blank space of less than 4 seconds, press ● REC/REC MUTE again while REC is flashing.

To insert blank spaces of more than 4 seconds, after the deck enters recording pause mode, press ● REC/REC MUTE again. Each time the button is pressed, a 4-second blank space is added.

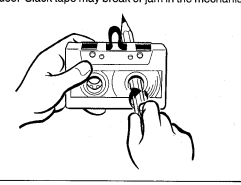
## About cassette tapes

• To prevent accidental erasure, break off the plastic tabs on the cassette tape after recording with a screwdriver or other pointed tool.



To record on the tape again, cover the tab openings with adhesive tape, etc.

- 120-minute or longer tapes are extremely thin and easily deformed or damaged. They are not recommended.
- Take up any slack in the tape with a pencil or similar tool before use. Slack tape may break or jam in the mechanism.



#### None

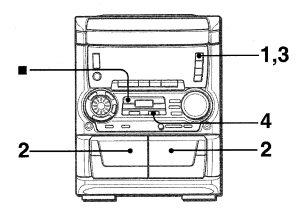
"CAN'T REC" is displayed if you attempt to record on a tape with the plastic tabs broken off.

## To erase a recording

Make sure the microphone is not connected to this unit. Turn **MIC MIXING** control to **MIN** (See page 22).

- 1 Insert the tape to be erased into deck 2 and press TAPE DECK 1/2 to display "TP 2".
- 2 Set the tape to the point where the erasure is to be started.
- 3 Press REC/REC MUTE to start the erasure.

# **DUBBING A TAPE MANUALLY**



## NOTE

- Set the tape to the point where recording will start.
- Note that recording will be done on one side of the tape only.

## 1 Press TAPE.

2 Insert the original tape into deck 1 and the tape to be recorded on into deck 2.

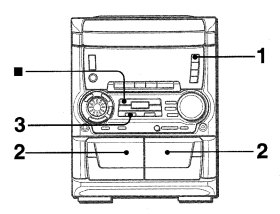
Insert the tapes with the sides to be played back or recorded on facing out from the unit.

- 3 Press TAPE DECK 1/2 to select deck 1. "TP 1" is displayed.
- 4 Press REC/REC MUTE to start recording. Playing and recording start simultaneously.



To stop dubbing Press ■.

## **DUBBING THE WHOLE TAPE**



This function allows you to make exact copies of the original tape.

#### NOTE

- Dubbing does not start from a point halfway in the tape.
- Note that recording will be done on one side of the tape only.

## 1 Press TAPE.

2 Insert the original tape into deck 1 and the tape to be recorded on into deck 2.

Insert each tape with the side to be played back or recorded on facing out from the unit.

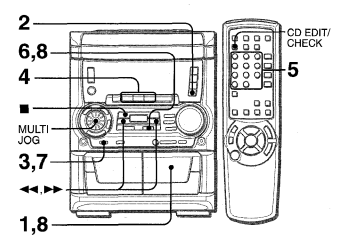
3 Press SYNC DUB to start recording.



The tapes are rewound to the beginning of the front sides, and recording starts.

# To stop dubbing Press ■.

# ALEDIT RECORDING



The AI edit recording function enables CD recording without worrying about tape length and track length. When a CD is inserted, the unit automatically calculates the total track length. If necessary, the order of tracks is rearranged so that no track is cut short.

(AI: Artificial Intelligence)

## NOTE

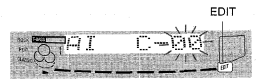
Al edit recording will not start from a point halfway into the tape. The tape must be recorded from the beginning of either side.

## 1 Insert the tape into deck 2.

Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.

- 2 Press CD and load the disc(s).
- 3 Press CD EDIT/CHECK once.

"EDIT" is displayed.



- When "PRGM" is displayed, press CD EDIT/CHECK.
- 4 Press DISC DIRECT PLAY 1-3 to select a disc.
- 5 Press numbered buttons 0-9 on the remote control to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.

Example: When using a 60-minute tape, press **6** and **0**. In a few seconds, the tracks to be recorded on each side of the tape are determined.

 ◆ ◆ , ▶ ➤ or MULTI JOG are also available to designate the tape length.

Tape length of recording tracks for side A

Tape side
A: First recording side
B: Second recording side

# 6 Press • REC/REC MUTE to start recording on the first side.

The tape is rewound to the beginning of the first side, the lead segment is played through for 10 seconds, and recording starts. When the last track programmed for side A is finished, deck 2 enters the recording stop mode. After entering the recording stop mode, go to step 7.

# 7 Press CD EDIT/CHECK to display the program for the second recording.

"B" is displayed.

8 Turn over the tape in deck 2 and press • REC/REC MUTE to start recording on the second side.

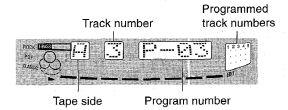
#### To stop recording

Press ■. Recording and CD play stop simultaneously.

#### To clear the edit program

Press **CLEAR** twice so that "EDIT" disappears on the display.

To check the order of the programmed track numbers
Before recording, press CD EDIT/CHECK to select side A or B,
and press ◄◄ or ▶▶ repeatedly.



## To add tracks from other discs to the edit program

If there is any time remaining on the tape after step 5, you can add tracks from other discs in the CD compartment.

- 1 Press CD EDIT/CHECK to select side A or B.
- 2 Press DISC DIRECT PLAY 1-3 to select a disc.
- 3 Press numbered buttons on the remote control to select tracks. A track whose playing time is longer than the remaining time cannot be programmed.
- 4 Repeat steps 2 and 3 to add more tracks.

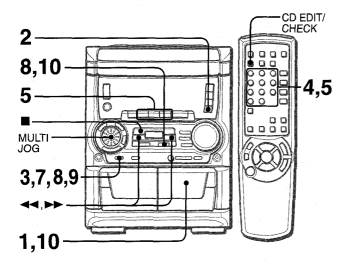
## Time on cassette tapes and editing time

The actual cassette recording time is usually a little longer than the specified recording time printed on the label. This unit can program tracks to use the extra time. When the total recording time is a little longer than the tape's specified recording time after editing, the display shows the extra time (without a minus mark), instead of the time remaining on the tape (with the minus mark).

#### None

The AI edit recording function cannot be used with discs containing 31 tracks or more. "TR OVER" is displayed if this is attempted.

# PROGRAMMED EDIT RECORDING



In the programmed edit recording function the tracks can be programmed while checking the remaining time on each side of the tape.

#### NOTE

The programmed edit recording will not start from a point halfway in the tape. The tape must be recorded on from the beginning of either side.

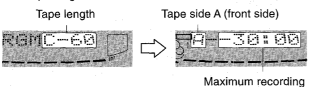
## 1 Insert the tape into deck 2.

Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.

- 2 Press CD and load the disc(s).
- 3 Press CD EDIT/CHECK twice.
  - "EDIT" and "PRGM" are displayed.
  - When "AI" is displayed, press CD EDIT/CHECK again.
- 4 Press numbered buttons on the remote control to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.

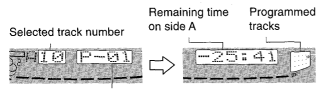
 The ◄◄, ►► or MULTI JOG are also available to designate the tape length.



time for side A

5 Press DISC DIRECT PLAY 1-3 to select a disc. Then, press numbered buttons 0-9 and +10 on the remote control to program a track.

Example: To select the 10th track of disc 2, press **DISC DIRECT PLAY 2**, then press +10 and 0.



Program number

# 6 Repeat step 5 for the rest of the tracks for side

A track whose playing time is longer than the remaining time cannot be programmed.

7 Press CD EDIT/CHECK to select side B and program the tracks for side B.

After confirming "B" on the display, repeat step 5.

Tape side B (reverse side)



# Press CD EDIT/CHECK to select side A and press REC/REC MUTE to start recording.

The tape is rewound to the beginning of the front side, the lead segment is played through for 10 seconds, and recording starts. When the last track programmed for side A is finished, deck 2 enters the recording stop mode. After entering the recording stop mode, go to step 9.

9 Press CD EDIT/CHECK for recording of the second side.

"B" is displayed.

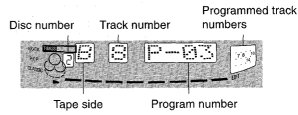
10 Turn over the tape in deck 2 and press ● REC/ REC MUTE to start recording.

Recording starts.

## To stop recording

Press ■. Recording and CD play stop simultaneously.

To check the order of the programmed track numbers
Before recording, press CD EDIT/CHECK to select side A or B,
and press ◄◄ or ▶► repeatedly.



## To change the program of each side

Press CD EDIT/CHECK to select side A or B, and press CLEAR to clear the program on the selected side. Then program tracks again.

## To clear the edit program

Press **CLEAR** twice so that "EDIT" disappears on the display.

#### NOTE

- Up to 30 tracks can be programmed from any of the inserted discs.
- "FULL" is displayed if you attempt to program more than 30 tracks.

## **DOLBY PRO LOGIC**

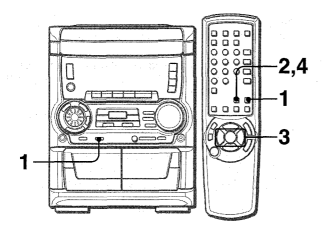
The DOLBY PRO LOGIC feature and the center and rear speakers (standard) assure full-scale home theater sound. When playing back laser discs or video software that have been recorded in Dolby Surround, astonishingly realistic sound surrounds the listener to create a new level of audio/visual entertainment.

Independent control of the four sound channels allows the listener to enjoy the same type of sound reproduction experienced in movie theaters. Voices are reproduced in the front and center sound field, while ambient sounds like cars and crowds are reproduced on all sides of the listener for an incredibly lifelike audio/video experience. Please read the following carefully to "tune" the system's output to match the characteristics of your listening space.

#### Check the following:

- Before using the DOLBY PRO LOGIC, adjust the proper balance of speaker sound levels.
- Make sure the supplied speakers are properly connected and positioned. (See page 4 and 5)
- Make sure the TV set and video unit are properly connected.
   (See page 5)
- Make sure the laser disc, video tape, etc., support

# ADJUSTING SPEAKER LEVEL BALANCE



The unit is equipped with a built-in test signal generator called a noise sequencer for easy balance adjustment of all 4 channels. The sequencer outputs a noise signal that "travels" from channel to channel, enabling the simple adjustment of sound level to achieve, at the listening position, the same apparent loudness from each channel.

Use the remote control.

1 Press DOLBY PRO LOGIC to select "NORMAL". "NORMAL" is displayed.

If "PHANTOM" or "3 STEREO" is displayed, press **DOLBY PRO LOGIC** repeatedly until "NORMAL" is selected.

# 2 Press MANUAL SELECT and hold it down for about 4 seconds until "L" flashes.

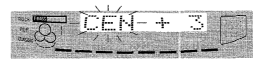


A noise signal is sent to each channel in turn in the following sequence.

→ L: Left speaker → CEN: Center speaker → R: Right speaker — SUR: Surround speakers ←

# 3 Adjust the sound level of the center and the surround speakers.

While "CEN" or "SUR" is displayed, press ◀◀ DOWN or ▶▶
UP on the remote control to adjust the volume of the center or each surround speaker to match the level of the front speakers.



To adjust the balance between the left and right front speakers, see page 10. At this time, the DOLBY PRO LOGIC mode should be canceled by pressing **DOLBY PRO LOGIC** until the "PRO-OFF" is displayed.

# 4 Press MANUAL SELECT again to stop the noise signal.

## NOTE

When the sequencer outputs a noise signal, a clicking sound might be heard from the speakers due to the characteristics of the circuit. This is not malfunction.

## About the channels

The left and right front speakers create the stereo effect.

The center speaker helps achieve precise sound positioning over a broad sound field.

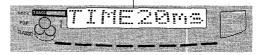
The rear-mounted surround speakers enhance the "depth" of the sound field.

## To change the delay time

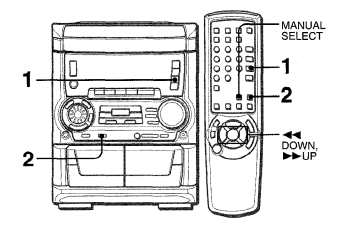
The surround speakers reproduce sounds a split second after the front speakers. The delay is initially set to 20 ms (milliseconds).

To change this standard delay time, press MANUAL SELECT on the remote control repeatedly until "TIME" is displayed. Then, press ◀◀ DOWN or ▶▶ UP. Each time one of the buttons is pressed, the delay time changes as shown below.

15 mS  $\leftrightarrow$  20 mS  $\leftrightarrow$  30 mS



## PLAY WITH DOLBY PRO LOGIC



# 1 Press VIDEO/AUX and start playback of the video source.

"VIDEO" is displayed.

## 2 Press DOLBY PRO LOGIC.

"NORMAL" is selected, and the playback sound has the DOLBY PRO LOGIC effect.

## To cancel DOLBY PRO LOGIC mode

Press **DOLBY PRO LOGIC** repeatedly until "PRO-OFF" is displayed.

## To change the sound levels during playback

After adjusting the balance with the noise sequencer, the sound levels of the center or each surround speaker can be adjusted during playback of laser discs or video software.

- 1 Press MANUAL SELECT on the remote control repeatedly to select "CEN" (center speaker) or "SUR" (surround speakers).

## **ADDITIONAL DOLBY PRO LOGIC MODES**

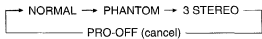
In addition to the NORMAL mode, this unit is also equipped with the PHANTOM and the 3 STEREO modes.

**PHANTOM mode:** Use this mode when no center speaker is connected. The center channel signals are output through the left and right speakers.

**3 STEREO mode:** Use this mode when no surround speakers are connected. This mode reproduces rear sounds through the front speakers.

## To select PHANTOM or 3 STEREO

Press **DOLBY PRO LOGIC** repeatedly until the desired DOLBY PRO LOGIC mode is displayed. The DOLBY PRO LOGIC mode is displayed cyclically as follows.



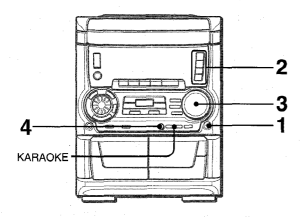
To adjust the balance of connected speaker sound levels Carry out steps 2 to 4 of "ADJUSTING SPEAKER LEVEL BALANCE".

## NOTE

- Depending on the sound source and/or listening conditions, a surround effect may not be obtained even when the DOLBY PRO LOGIC is on.
- The DOLBY PRO LOGIC is automatically canceled when the headphones are plugged in or the KARAOKE function is turned on.
- Turn MIC MIXING to MIN (page 22) while the DOLBY PRO LOGIC is on. Otherwise, the DOLBY PRO LOGIC sound can not be reproduced correctly.

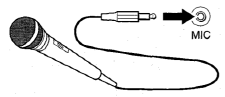


## MICROPHONE MIXING



A microphone (not supplied) can be connected to this unit, allowing you to sing along to music sources. Use a microphone with mini plugs (Ø3.5 mm, ½ inch).

## 1 Connect your microphone to the MIC jack.



- 2 Press one of the function buttons to select the source to be mixed, and play the source.
- 3 Adjust the volume and tone of the source.
- 4 Turn MIC MIXING control to adjust the microphone volume.

To record microphone sound mixed with source sound Follow the procedure for recording from the sound source (see

page 16). **SYNC DUB** cannot be used for mixing recording.

## When not using the microphones

Turn **MIC MIXING** control to **MIN** and remove the microphone from the **MIC** jack.

## NOTE

- If a microphone is held too near the speakers, a howling sound may be produced. In this case, hold the microphone away from the speakers, or decrease the microphone volume.
- If sound through the microphone is extremely loud, it may be distorted. In this case, decrease the microphone volume.

## **Recommended microphones**

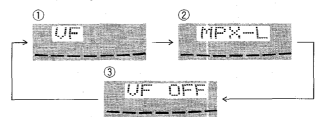
The use of unidirectional type microphones is recommended to prevent howling. Contact your local Aiwa dealer for details.

## **VOCAL FADER/MULTIPLEX FUNCTIONS**

This unit can use discs or tapes as Karaoke sources. Use the vocal fader function for ordinary discs or tapes. Use the multiplex function for multi audio discs or tapes.

# Press KARAOKE repeatedly to select the vocal fader or multiplex function.

Each time **KARAOKE** is pressed, one of these functions is selected cyclically.



#### 1 Vocal Fader

The singer's voice becomes softer than the accompaniment.

## ② Multiplex

The sound on the left channel is heard from both speakers and the sound on the right channel is muted.

To hear the sound on the right channel, see below.

## 3 Cancel

## To change the audible channel in Multiplex function

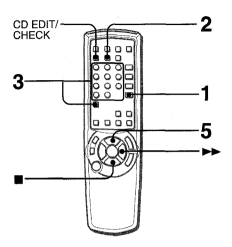
When Multiplex is selected, "MPX -L" is displayed for 3 seconds and changes to the selected function name. After the selected function name is displayed, keep pressing **KARAOKE** until "MPX-R" is displayed.

To return to the initial setting, select MPX-L. When the power is turned off, MPX-L is restored.

## NOTE

- The Karaoke functions may not operate correctly with the following kinds of CDs or tapes.
  - Those with monaural sound
  - Those recorded with strong echoes
- Those with the vocal part recorded on the right or left side of the sound width
- While the Karaoke function is on, the sound is output as monaural.
- When the function is changed, the Karaoke function is canceled.

# **KARAOKE PROGRAM**



Before or during CD play, you can reserve up to 15 tracks to be played after the current track. Each reservation is cleared when it finishes playing.

Use the remote control.

- 1 Press CD and load the discs.
- 2 Press PRGM once.



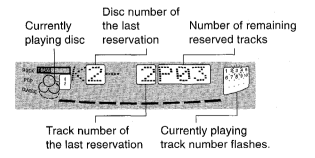
3 Press DISC DIRECT PLAY, then press numbered buttons 1-3 within 3 seconds to select a disc. Then, press numbered buttons 0-9 and + 10 to program a track.

Reserved disc number

Reserved track number

- 4 Repeat step 3 to reserve other tracks.
- 5 Press ► to start play.

After a track is played, it is cleared from the program.



## To add a reservation during play

Repeat step 3.

#### To check the reserved tracks

Press CD EDIT/CHECK repeatedly. Each time it is pressed, the disc number and track number are displayed in the reserved order.

## To stop play

Press .

When ▶ is pressed, the play starts from the last track again.

## To skip a current track

Press ▶▶. The skipped track is cleared from the program.

#### To clear all the reservations

Press ►► repeatedly until "K - P00" is displayed.



Press it once more to cancel the Karaoke programs. The display returns to that of CD play.

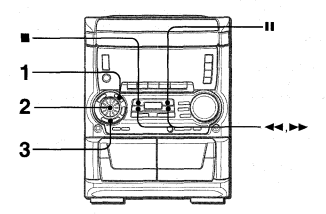
## NOTE

- If the reserved track number does not exist on the selected disc, the unit stops playing and the display flashes.
   In this case, press ►► to skip the error track. Then press ► to start play with the next reserved track.
- When PRGM is pressed repeatedly in step 2, "PRGM" is displayed and the unit enters CD program play mode (page 15).

To cancel program play, press **CLEAR**.

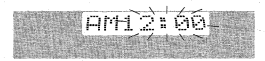
En

## SETTING THE CLOCK



The clock is displayed. (The ":" between the hours and minutes flashes.) When the power cord is plugged into an AC outlet for the first time after purchase or when the clock setting is canceled due to a power failure, the entire clock display flashes.

## 1 Press CLOCK.



# 2 <u>Within 4 seconds</u>, turn MULTI JOG to designate the hour and the minute.

Turning **MULTI JOG** changes both the hour and the minute. ◀◀ or ▶▶ is also available instead of **MULTI JOG**. Holding these buttons down will vary the time rapidly.

## 3 Press ENTER or ■.

The clock starts from 00 seconds.

## To restore an original clock setting

Press **CLOCK** before completing step 3 to restore the previous time setting. This cancels any new setting.

To view the clock when another display is in the display Press CLOCK. The time is displayed for 4 seconds and then the original display reappears. However, the clock cannot be displayed during recording.

## To switch to the 24-hour standard

Press the **CLOCK** and then press ■ within 4 seconds. Repeat the same procedure to restore the 12-hour standard.

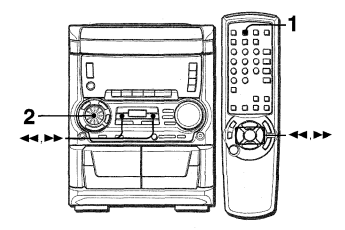
## If the clock display flashes

If the display flashes when the clock is displayed, it indicates that the clock has stopped due to a power failure or the removal of the power cord. The current time needs to be reset.

## NOTE

If the power-economizing mode (page 9) is on, all the display lights turn off when the power is turned off. To view the clock, press **CLOCK** so that the time is displayed for 4 seconds.

# SETTING THE SLEEP TIMER



The unit can be turned off automatically at a specified time.

Use the remote control.

## 1 Press SLEEP.



## 2 Within 4 seconds, turn MULTI JOG to specify the time until the power is turned off.

The time changes between 5 and 240 minutes in 5-minute steps.

◄ and ► are also available instead of MULTI JOG.

Specified time



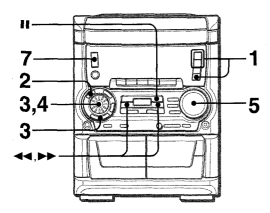
While the timer is in operation, the display indication is dimmer than usual.

To check the time remaining until the power is turned off Press SLEEP once. The remaining time is displayed for 4 seconds.

## To cancel the sleep timer

Press **SLEEP** twice so that "SLEEP oFF" appears on the display.

# SETTING THE TIMER



The unit can be turned on at a specified time every day with the built-in timer.

#### Preparation

Make sure the clock is set correctly.

# 1 Press one of the function buttons to select a source.

If **TUNER BAND** is pressed, the band cannot be selected in this step.

# 2 Press TIMER repeatedly until appears on the display.

Time and audio source name flash alternately.



# 3 Within 6 seconds, turn MULTI JOG to designate the timer-on time, then press ENTER or ■■.

Turning **MULTI JOG** changes both the hour and the minute. ◄ or ► is also available instead of **MULTI JOG**. Holding these buttons down will vary the time rapidly.



# 4 Within 4 seconds, turn MULTI JOG to select the duration for the timer-activated period.

The duration can be set between 5 and 240 minutes in 5 minute steps.

✓ or 

is also available instead of MULTI JOG.



The duration will be automatically set after 4 seconds. It will also be set if **ENTER** or **II** is pressed within 4 seconds after step 4.

## 5 Adjust the volume.

The source sound will play at the volume level set in this step when the power is turned on by the timer.

If the volume level is set to 21 or higher, however, it will automatically be set to 20 when the power is turned on.

#### 6 Prepare the source.

To listen to a CD, load the disc to be played first on tray 1. To listen to a tape, insert the tape into deck 1 or 2. To listen to the radio, tune in to a station.

## 7 Press POWER to turn off the power.

When the timer-on time is reached, the unit turns on and begins play with the selected source.

#### NOTE

You can change the source that was selected in step 1 by pressing one of the function buttons before pressing **ENTER** or **II** in step 3.

## To check the timer setting

Press TIMER.

The selected source, the timer-on time, and the duration for the timer-activated period will be displayed for 4 seconds.

## To change any of the previous setting

Carry out from step 1.

However, if you do not change the timer-on time, in step 3 just press **ENTER** twice and continue from step 4.

#### To cancel the timer standby mode temporarily

Press **TIMER** repeatedly so that ② disappears.

To restore the timer standby mode, press again to display ②.

## Using the unit while the timer is set

You can use the unit normally after setting the timer. Before turning off the power, carry out step 5 and 6.

#### NOTE

- Timer playback and timer recording will not begin unless the power is turned off.
- Connected equipment cannot be turned on and off by the builtin timer of this unit. Use an external timer.

## TIMER RECORDING

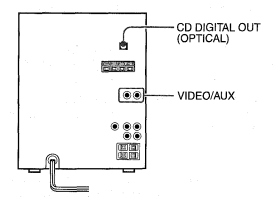
Timer recording is applicable for TUNER and VIDEO/AUX (with an external timer) sources only.

Press either TUNER BAND or VIDEO/AUX to select a source, then press TIMER repeatedly until ① flashes on the display. Within 6 seconds, carry out the steps of "SETTING THE TIMER" from step 3 and insert the tape to be recorded on into deck 2 after step 6.

## NOTE

- When the power-economizing mode (page 9) has been turned on, the timer recording volume level will be 0 (minimum level).
- You cannot use the timer function to record from a CD or tape.

## CONNECTING OPTIONAL EQUIPMENT



Refer to the operating instructions of the connected equipment for details.

- The connecting cords are not supplied. Obtain the necessary connecting cords.
- Consult your local Aiwa dealer for optional equipment.

## **VIDEO/AUX JACKS**

This unit can input analog sound signals through these jacks. Use a cable with RCA phono plugs to connect audio equipment (turntables, LD players, MD players, VCRs, TV, etc.). Connect the red plug to the VIDEO/AUX R jack, and the white plug to the VIDEO/AUX L jack.

## When connecting a turntable

Use an Aiwa turntable equipped with a built-in equalizer amplifier.

## CD DIGITAL OUT (OPTICAL) JACK

This unit can output CD digital sound signals through this jack. Use an optical cable to connect digital audio equipment (DAT deck, MD recorder, etc.).

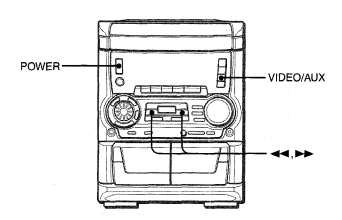
Remove the dust cap ⓐ from the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack. Then, connect an optical cable plug to the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack.



# When the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack is not being used

Attach the supplied dust cap.

# LISTENING TO EXTERNAL SOURCES



To play equipment connected to the VIDEO/AUX jacks proceed as follows.

## 1 Press VIDEO/AUX.

"VIDEO" appears on the display.

## 2 Play the connected equipment.

### To change a source name in the display

When **VIDEO/AUX** is pressed, "VIDEO" is displayed initially. It can be changed to "VIDEO", "AUX" or "TV". With the power on, press **POWER** while pressing **VIDEO/AUX**.

#### To adjust the sound level of the external source

Repeat the procedure to select one of the names.

When the sound level of the external source is much higher or much lower than that of other function sources, adjust it as follows.

- 1 Press VIDEO/AUX and play the equipment.
- 2 Press or ▶► so that the sound level becomes the same as that of other function sources.

## NOTE

During recording, the sound level can not be adjusted.

# **CARE AND MAINTENANCE**

Occasional care and maintenance of the unit and the software are needed to optimize the performance of your unit.

#### To clean the cabinet

Use a soft and dry cloth.

If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with mild detergent solution. Do not use strong solvents, such as alcohol, benzine or thinner as these could damage the finish of the unit.

## To clean the tape heads

When the tape heads are dirty;

- high frequency sound is not emitted
- the sound is not adequately high
- the sound is off-balance
- the tape cannot be erased
- the tape cannot be recorded on

After every 10 hours of use, clean the tape heads with a head cleaning cassette.

Refer to the instructions of the cleaning cassette for details.

### To demagnetize the tape heads

The tape heads may become magnetized after long-term use. This may narrow the output range of recorded tapes and increase noise.

After every 20 to 30 hours of use, demagnetize the tape heads with a separately sold demagnetizing cassette.

Refer to the instructions of the demagnetizing cassette for details.

#### Care of discs

• When a disc becomes dirty, wipe the disc from the center out with a cleaning cloth.



 After playing a disc, store the disc in its case. Do not leave the disc in places that are hot or humid.

## Care of tapes

- · Store tapes in their cases after use.
- Do not leave tapes near magnets, motors, television sets, or any source of magnetism. This will downgrade the sound quality and cause noise.
- Do not expose tapes to direct sunlight, or leave them in a car parked in direct sunlight.

# TROUBLESHOOTING GUIDE

If the unit fails to perform as described in these Operating Instructions, check the following guide.

#### **GENERAL**

## There is no sound.

- Is the AC cord connected properly?
- Is there a bad connection? (→ page 4, 5)
- There may be a short circuit in the speaker terminals.
- → Disconnect the AC cord, then correct the speaker connections.
- · Was an incorrect function button pressed?

## Sound is emitted from one speaker only.

· Is the other speaker disconnected?

## The output sound is not stereo.

Is the Karaoke function turned on? (→ page 22)

#### An erroneous display or a malfunction occurs.

→ Reset the unit as stated below.

#### The power is not turned on.

→ Disconnect the AC cord, and connect it again in a few seconds.

#### **TUNER SECTION**

## There is constant, wave-like static.

- Is the antenna connected properly? (→ page 5)
- Is the signal weak?
  - → Connect an outdoor antenna.

# The reception contains noise interferences or the sound is distorted.

- Is the system picking up external noise or multipath distortion?
- → Change the orientation of the antenna.
- → Move the unit away from other electrical appliances.

#### CASSETTE DECK SECTION

## The tape does not run.

• Is deck 2 in pause mode? (→ page 13)

## The sound is off-balance or not adequately high.

• Is the playback head dirty? (→ page 27)

## Recording is not possible.

- Is the erasure prevention tab on the tape broken off? (→ page 16)
- Is the recording head dirty? (→ page 27)

#### Erasure is not possible.

- Is the erasure head dirty? (→ page 27)
- Is a metal tape being used?

## High frequency sound is not emitted.

Is the recording/playback head dirty? (→ page 27)

## **CD PLAYER SECTION**

#### The CD player does not play.

- Is the disc correctly placed? (→ page 14)
- Is the disc dirty? (→ page 27)
- Is the lens affected by condensation?
- → Wait approximately one hour and try again.

## To reset

If an unusual condition occurs in the display window or the cassette decks, reset the unit as follows.

- 1 Press POWER to turn off the power.
- 2 Press POWER to turn the power back on while pressing CLEAR. Everything stored in memory after purchase is canceled.

If the power cannot be turned off in step 1 because of a malfunction, reset by disconnecting the AC cord, and connect it again. Then carry out step 2.

# SPECIFICATIONS

#### Main unit CX-NMA545

FM tuner section

Tuning range

Usable sensivity (IHF)

Antenna terminals

AM tuner section

**Tuning range** 

Usable sensitivity

Antenna

**Amplifier section** 

87.5 MHz to 108 MHz

75 ohms (unbalanced)

530 kHz to 1710 kHz (10 kHz step)

531 kHz to 1602 kHz (9 kHz step)

15 W + 15 W (200 Hz - 20 kHz,

0.07 % (10 W, 1 kHz, 8 ohms, DIN

35 W + 35 W (20 Hz - 200 Hz, THD

0.07 % (25 W, 135 Hz, 4 ohms, DIN

10 W + 10 W (1 kHz, THD less than

20 W (1 kHz, THD less than 1%, 8

VIDEO/AUX: 300 mV (adjustable)

accept speakers of 8 ohms or more SPEAKERS LOW FREQ:

accept speakers of 4 ohms or more SURROUND SPEAKERS:

accept speakers of 8 ohms to 16

CENTER SPEAKER: accept

speakers of 8 ohms or more

4 tracks, 2 channels stereo

PHONES (stereo jack): accepts

headphones of 32 ohms or more

MIC: 1.0 mV (10 k ohms)

SPEAKERS HIGH FREQ:

THD less than 1%, 8 ohms)

less than 1%, 4 ohms)

Rear (Surround)

1%, 8 ohms)

13.2 dBf

350 µV/m

AUDIO)

AUDIO)

Center

ohms)

ohms

Loop antenna

Mid-high frequency amplifier Power output

Total harmonic distortion

Low frequency amplifier

Power output

Total harmonic distortion

Inputs

Outputs

Cassette deck section

**Track format** Frequency response Recording system

Heads

50 Hz - 15000 Hz AC bias

Deck 1:Playback head x 1 Deck 2: Recording/playback head

 $\times$  1, erase head  $\times$  1

Compact disc player section

Laser **D-A** converter

Signal-to-noise ratio

Harmonic distortion

Wow and flutter

Semiconductor laser ( $\lambda = 780 \text{ nm}$ ) 1 bit dual

85 dB (1 kHz, 0 dB) 0.05 % (1 kHz, 0 dB)

Unmeasurable

General

Power requirements Power consumption

Dimensions of main unit

 $(W \times H \times D)$ Weight of main unit 120 V AC, 60 Hz

170 W

 $260\times330\times355~\text{mm}$  $(10^{1/4} \times 13 \times 14 \text{ in.})$ 8.1 kg (17 lbs 14 oz)

Speaker system SX-WNA555

Cabinet type 2 way, subwoofer (magnetic

shielded type) Subwoofer:

Speakers 160 mm (6 3/8 in.) cone type

Full range:

100 mm (4 in.) cone type 4 ohms/8 ohms

Output sound pressure level 87 dB/W/m

 $240\times324\times275~mm$ 

Dimensions (W  $\times$  H  $\times$  D)

 $(9^{1/2} \times 12^{7/8} \times 10^{7/8} \text{ in.})$ 

Weight 4.8 kg (10 lbs 9 oz.)

Specifications and external appearance are subject to change without notice.

## **DOLBY PRO LOGIC**

Manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

"DOLBY" and "PRO LOGIC" are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

## **COPYRIGHT**

Impedance

Please check the laws on copyright relating to recordings from discs, radio or external tape for the country in which the machine is being used.

#### NOTE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **CAUTION**

Modifications or adjustments to this product, which are not expressly approved by the manufacturer, may void the user's right or authority to operate this product.

## **ADVERTENCIA**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O SACUDIDAS ELECTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.



## CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



"CAUTION:TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL."

## Explicación de los símbolos gráficos:



El símbolo del rayo con punta de flecha, en el interior de un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislar en el interior del producto que podrían ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de sacudida eléctrica para las personas.



El signo de exclamación en el interior de un triángulo equilátero tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de instrucciones de operación y mantenimiento (reparación) en el material impreso que acompaña al aparato.

## Anotación del propietario

Para su conveniencia, anote el número de modelo y el número de serie (los encontrará en el panel trasero de su aparato) en el espacio suministrado más abajo. Menciónelos cuando se ponga en contacto con su concesionario Aiwa en caso de tener dificultades.

N.° de modelo	N.° de serie (N.° de lote)
CX-NMA545	
SX-WNA555	
SX-R275	
SX-C605	

## **PRECAUCIONES**

Lea cuidadosa y completamente el manual de instrucciones antes de utilizar la unidad. Asegúrese de guardar el manual de instrucciones para utilizarlo como referencia en el futuro. Todas las advertencias y precauciones del manual de instrucciones y de la unidad deberán cumplirse estrictamente, así como también las sugerencias de seguridad mencionadas más abajo.

#### Instalación

- 1 Agua y humedad No utilice esta unidad cerca del agua como, por ejemplo, cerca de una bañera, una palangana, una piscina o algo similar.
- 2 Calor No utilice esta unidad cerca de fuentes de calor, incluyendo salidas de aire caliente, estufas u otros aparatos que generen calor.
  - No deberá colocarse tampoco en lugares donde la temperatura sea inferior a 5°C o superior a 35°C.
- 3 Superficie de montaje Ponga la unidad sobre una superficie plana y nivelada.
- 4 Ventilación La unidad deberá situarse donde tenga suficiente espacio libre a su alrededor, para que la ventilación apropiada quede asegurada. Deje un espacio libre de 10 cm por la parte posterior y superior de la unidad, y 5 cm por cada lado.
  - No ponga la unidad sobre una cama, una alfombra o superficies similares que podrían tapar las aberturas de ventilación.
  - No instale la unidad en una librería, mueble o estantería cerrada herméticamente donde la ventilación no sea adecuada.
- 5 Entrada de objetos y líquidos Tenga cuidado de que objetos y líquidos no entren en la unidad por las aberturas de ventilación.
- 6 Carros de mano y soportes Cuando ponga o monte la unidad en un soporte o carro de mano, ésta deberá moverse con mucho cuidado.

Las paradas repentinas, la fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden hacer

que la unidad o el carro de mano se dé vuelta o se caiga.

- 7 Condensación En la lente del fonocaptor del reproductor de discos compactos tal vez se forme condensación cuando:
  - La unidad se pase de un lugar frío a uno caliente.
  - El sistema de calefacción se acabe de encender.
  - La unidad se utilice en una habitación muy húmeda.
  - La unidad se enfríe mediante un acondicionador de aire.
     Esta unidad tal vez funcione mal cuando tenga condensación en su interior. En este caso, deje en reposo la unidad durante unas pocas horas y repita de nuevo la operación.
- 8 Montaje en pared o techo La unidad no se deberá montar en una pared ni en el techo, a menos que se especifique lo contrario en el manual de instrucciones.

## Energía eléctrica

- 1 Fuentes de alimentación Conecte solamente esta unidad a las fuentes de alimentación especificadas en el manual de instrucciones, y como está marcado en la unidad.
- 2 Polarización Como característica de seguridad, algunas unidades están equipadas con clavijas de alimentación de CA polarizadas, las cuales sólo se pueden insertar de una forma en las tomas de corriente. Si resulta difícil o imposible insertar la clavija de alimentación de CA en una toma de corriente, dé vuelta a la clavija e inténtelo de nuevo. Si sigue sin poder insertar fácilmente la clavija en la toma de corriente, llame a un electricista cualificado para que modifique o reemplace la toma de corriente. Para evitar anular la característica de seguridad de la clavija polarizada, no la inserte a la fuerza en una toma de corriente.

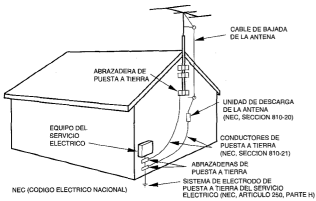
#### 3 Cable de alimentación de CA

- Cuando desconecte el cable de alimentación de CA, sujete la clavija de alimentación de CA y tire de ella. No tire del propio cable.
- Nunca maneje la clavija de alimentación de CA con las manos mojadas porque podría producirse un incendio o una sacudida eléctrica.
- Los cables de alimentación deberán colocarse de forma que no sean doblados excesivamente, pellizcados o pisados.
   Tenga mucho cuidado con el cable que va de la unidad a la toma de corriente.
- Evite sobrecargar las tomas de CA y los cables de extensión más allá de su capacidad porque esto podría causar un incendio o una sacudida eléctrica.
- 4 Cable de extensión Para evitar sacudidas eléctricas, no utilice la clavija de alimentación de CA polarizada con un cable de extensión, ni tampoco en un receptáculo u otra toma de corriente a menos que la clavija polarizada pueda insertarse completamente evitando que sus patillas queden expuestas.
- 5 Periodos de no utilización Desenchufe el cable de alimentación de CA de la toma de corriente si la unidad no va a ser utilizada durante varios meses o más. Cuando el cable de alimentación esté conectado, por la unidad continuará circulando una pequeña cantidad de corriente, aunque la alimentación esté desconectada.

#### Antena exterior

- 1 Líneas de alta tensión Cuando conecte una antena exterior, asegúrese de colocarla lejos de las líneas de alta tensión.
- 2 Conexión a tierra de la antena exterior Asegúrese de que el sistema de la antena esté conectado correctamente a tierra para proporcionar así una protección contra el exceso inesperado de tensión o contra la acumulación de electricidad estática. El artículo 810 del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA70, proporciona información acerca de la puesta a tierra apropiada del mástil de la antena, la estructura de apoyo y el cable de bajada a la unidad de descarga de la antena, así como también del tamaño de la unidad de puesta a tierra, la conexión de los terminales de puesta a tierra y los requisitos para conectar a tierra los mismos terminales.

## Puesta a tierra de la antena según el Codigo Eléctrico Nacional



## **Mantenimiento**

Limpie la unidad sólo como se recomienda en el manual de instrucciones.

#### Daños que necesitan ser reparados

Haga que un técnico en reparaciones cualificado le repare las unidades si:

- El cable de alimentación de CA o su clavija está estropeado.
- Objetos extraños o líquidos han entrado en la unidad.
- La unidad ha estado expuesta a la lluvia o al agua.
- La unidad no parece funcionar normalmente.
- La unidad muestra un cambio considerable en sus prestaciones.
- La unidad se ha caído o la caja se ha estropeado.

NO TRATE DE REPARAR LA UNIDAD USTED MISMO.

## INDIAE

PRECAUCIONES2
PREPARATIVOS
INSTALACION
SONIDO
AJUSTES DE AUDIO 10 ECUALIZADOR GRAFICO 10
RECEPCION DE LA RADIO
SINTONIZACION MANUAL11 PREAJUSTE DE EMISORAS12
REPRODUCCION DE CINTAS
OPERACIONES BASICAS 13
REPRODUCCION DE DISCOS COMPACTOS
OPERACIONES BASICAS 14 REPRODUCCION PROGRAMADA 15
GRABACION
GRABACION BASICA 16
COPIADO MANUAL DE UNA CINTA 17
COPIADO DE TODA LA CINTA 17
GRABACION CON EDICION AI
DOLBY PRO LOGIC
AJUSTE DEL EQUILIBRIO DE SONIDO DE LOS
ALTAVOCES
REPRODUCCION CON DOLBY PRO LOGIC 21
KARAOKE
MEZCLA MICROFONICA22
PROGRAMA DE KARAOKE23
RELOJ Y TEMPORIZADOR
PUESTA EN HORA DEL RELOJ24
AJUSTE DEL TEMPORIZADOR PARA DORMIR 24 AJUSTE DEL TEMPORIZADOR 25
OTRAS CONEXIONES
CONEXION DE UN EQUIPO OPCIONAL
ESCUCHA DE FUENTES DE SONIDO EXTERNAS 26
GENERALIDADES
CUIDADOS Y MANTENIMIENTO27
GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS 27
ESPECIFICACIONES28
INDICE DE LAS PARTES Cubierta trasera

## INSTALACION

El sistema DOLBY PRO LOGIC, la característica más destacada de este sistema estéreo, le proporciona en su propio hogar un sonido de múltiples canales.

Complete los ajustes y las conexiones de la unidad principal, los altavoces suministrados, su televisor y su equipo de vídeo de acuerdo con el procedimiento siguiente.

#### Compruebe su sistema y los accesorios.

CX-NMA545 Sintonizador, amplificador, platina de casete y reproductor de discos compactos estéreo

SX-WNA555 Altavoces delanteros

SX-R275 Altavoces de sonido ambiental

SX-C605 Altavoz central

Control remoto

Antena de AM

Antena de FM



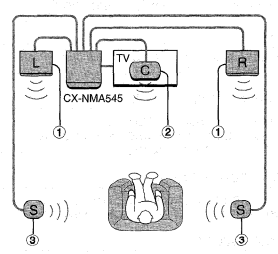




Manual de instrucciones, etc.

## **UBICACION DE LOS ALTAVOCES**

Para poder lograr los mejores efectos que puedan obtenerse con el sistema DOLBY PRO LOGIC, resulta importante colocar apropiadamente los altavoces. Consulte la ilustración siguiente para encontrar la mejor ubicación en su habitación.



- 1 Altavoces delanteros
- 2 Altavoz central

Póngalo en medio de los dos altavoces delanteros. Además, si conecta un televisor a la unidad, ponga este altavoz encima o debajo del televisor.

3 Altavoces de sonido ambiental

Ponga los altavoces de sonido ambiental directamente a los lados o un poco por detrás de la zona de escucha. Alineelos horizontalmente, a 1 metro aproximadamente por encima de la altura de los oídos.

## NOT/

- Cuando DOLBY PRO LOGIC esté desactivado no se oirá sonido del altavoz central ni de los altavoces de sonido ambiental.
- El altavoz central sonará cuando DOLBY PRO LOGIC esté activado.

## **CONEXIONES**

## Antes de conectar el cable de alimentación de CA

La tensión nominal de su unidad, mostrada en el panel trasero, es de 120 V CA. Asegúrese de que la tensión nominal coincida con la tensión empleada en su localidad.

## **IMPORTANTE**

Conecte primero los altavoces, las antenas y todos los demás equipos opcionales. Luego conecte el cable de CA.

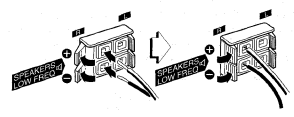
No hay diferencias entre los altavoces delanteros. Ambos pueden conectarse como altavoz izquierdo (L) o derecho (R).

## 1 Conecte el altavoz derecho a la unidad principal.

① Conecte el cable de altavoz con clavija al terminal SPEAKERS HIGH FREQ R.



② Conecte el cable de altavoz con franja blanca al terminal SPEAKERS LOW FREQ R ♥ y el cable negro al terminal ■

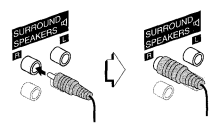


2 Conecte el altavoz izquierdo a la unidad principal. Conecte el cable de altavoz con clavija al terminal SPEAKERS HIGH FREQ L, y el otro cable de altavoz a los terminales SPEAKERS LOW FREQ L, de la misma forma que en el paso 1.

## 3 Conecte los altavoces de sonido ambiental.

Conecte los cables de los altavoces de sonido ambiental a los terminales **SURROUND SPEAKERS**.

No existen diferencias entre los altavoces de sonido ambiental. Ambos altavoces podrán conectarse como altavoz derecho (R) o izquierdo (L).



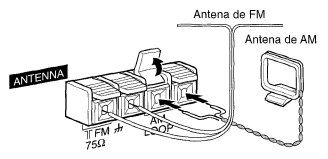
## 4 Conecte el altavoz central.

Conecte el cable del altavoz central al terminal **CENTER SPEAKER**.



## 5 Conecte las antenas suministradas.

Conecte la antena de FM a los terminales FM 75  $\Omega$  y la de AM a los terminales AM LOOP.



## 6 Conecte el equipo de vídeo.

Conecte la toma **VIDEO/AUX** de esta unidad a la toma de salida de audio del equipo de vídeo empleando un cable de conexión de audio opcional.

## 7 Conecte el televisor al equipo de vídeo.

Consulte el manual de instrucciones del equipo conectado para tener más detalles.

## 8 Conecte el cable de CA a una toma de CA.

La demostración del juego empezará cuando el cable de CA se enchufe en una toma de CA. Consulte la página 8 "Demostración del juego" para obtener más detalles.

## Para posicionar las antenas

## Antena de FM:

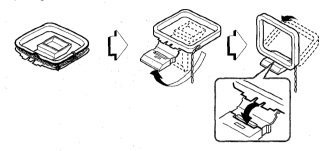
Extienda horizontalmente esta antena formando una T y fije sus extremos en la pared.

## Antena de AM:

Póngala para obtener la mejor recepción posible.

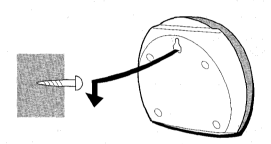
# Para poner la antena de AM en posición vertical sobre una superficie

Fije el gancho en la ranura.



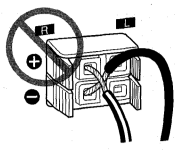
# Para montar los altavoces de sonido ambiental en la pared

Monte cada altavoz en un lugar que pueda aguantar su peso.



#### 17(0)

 Asegúrese de conectar correctamente los cables de los altavoces. Las conexiones mal hechas podrían causar cortocircuitos en los terminales SPEAKERS.

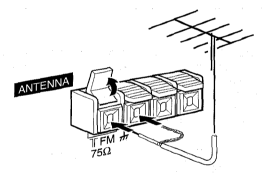


- No deje objetos que generen magnetismo, tales como tarjetas de crédito, cerca de los altavoces porque podrían estropearse.
- No ponga la antena de FM cerca de objetos metálicos o rieles de cortinas.
- No ponga la antena de AM cerca de equipos opcionales, el propio sistema estéreo, el cable de alimentación de CA o los cables de los altavoces, porque se captarán ruidos.
- No desbobine el cable de la antena de AM.

## **CONEXION DE UNA ANTENA EXTERIOR**

Para obtener la mejor recepción de FM se recomienda utilizar una antena exterior.

Conecte la antena exterior a los terminales FM 75  $\Omega$ .

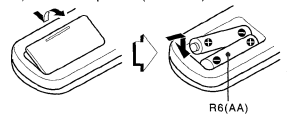


Para conectar otro equipo opcional → página 26.

## CONTROL REMOTO

#### Inserción de las pilas

Quite la tapa de las pilas, ubicada en la parte trasera del control remoto, e inserte dos pilas R6 (tamaño AA).



#### Cuándo reemplazar las pilas

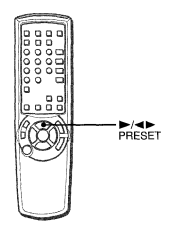
La distancia máxima de operación entre el control remoto y el sensor de la unidad principal deberá ser de 5 metros aproximadamente. Cuando disminuya esta distancia, reemplace las pilas por otras nuevas.

#### Utilización del control remoto

Las instrucciones descritas en este manual se refieren principalmente a los botones de la unidad principal. Los botones del control remoto con los mismos nombres pueden usarse de la misma manera que los de la unidad principal.

#### ►/◀► PRESET en el control remoto

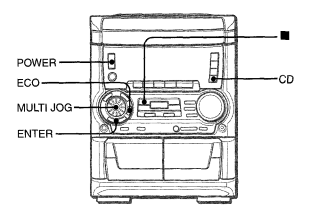
La función es la misma que la de be de la unidad principal.



## NOTA

- Si el control remoto no va a ser utilizado durante mucho tiempo, quite las pilas para evitar posibles fugas de electrólito.
- El control remoto quizá no funcione correctamente cuando:
- La línea de visión entre el control remoto y el sensor de señales del interior del visualizador esté expuesta a una luz intensa como, por ejemplo, la luz del sol.
- Otros controles remotos (los de un televisor, etc.) estén siendo utilizados cerca de esta unidad.

# ANTES DE LA OPERACION



#### Para conectar la alimentación

Pulse uno de los botones de función (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD). La reproducción de la cinta o del disco insertado empezará o se recibirá la emisora previamente sintonizada (función de reproducción directa).

También podrá utilizarse POWER.

Cuando se conecte la alimentación, el compartimiento de los discos tal vez se abra o se cierre para reponer la unidad.

## Para desconectar la alimentación Pulse POWER.

## Ventanilla parpadeante

La ventanilla de la parte superior de la unidad se encenderá o parpadeará mientras la unidad está siendo encendida.

Para apagar la luz de la ventanilla superior, pulse ■ mientras pulsa CD. Para volver a encenderla, repita el procedimiento de arriba

#### Para cambiar el nivel de brillo del visualizador

- 1 Pulse ECO para que se visualice "ECO MODE".
- 2 Antes de que pasen 4 segundos, gire MULTI JOG para visualizar "DIM MODE", y luego pulse ENTER antes de que pasen otros 4 segundos.
- Antes de que pasen 4 segundos, gire **MULTI JOG** para seleccionar el modo del regulador de intensidad de iluminación como se indica abajo.

El modo se establecerá automáticamente después de 4 segundos. También se establecerá si se pulsa **ENTER** antes de que pasen 4 segundos después de realizar el paso 3.

→ DIM-OFF ←→ DIMMER 1 ←→ DIMMER 2 ←→ DIMMER 3 ←

DIM-OFF: La visualización normal.

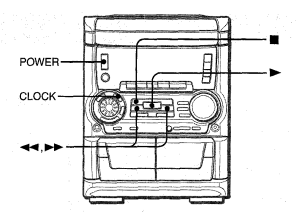
**DIMMER 1:** La iluminación del visualizador es menos intensa que la normal

**DIMMER 2:** La iluminación del visualizador es menos intensa que la de DIMMER 1.

**DIMMER 3:** La iluminación del visualizador es menos intensa que la de DIMMER 2. El analizador de espectro, la ventanilla de la parte superior de la unidad y las lámparas de los botones se apagarán.

## NOTA

Si la grabación con temporizador (página 25) se realiza con el modo de ahorro (página 9) en "ON" y se desconecta la alimentación, el modo del regulador de intensidad de luz se pondrá en "DIMMER 3" la próxima vez que se conecte la alimentación.



## Demostración del juego

Cuando el cable de alimentación de CA se conecte a una toma de CA por primera vez después de haber adquirido el aparato, la demostración del juego empezará en el visualizador. Cuando se conecte la alimentación, la demostración del juego terminará. Cuando se desconecte la alimentación, la demostración del juego empezará de nuevo.

<u>Hasta que se ponga la hora en el reloj</u>, la demostración del juego empezará siempre que se desconecte la alimentación.

<u>Cuando la hora esté puesta en el reloj</u>, la demostración del juego no empezará aunque se desconecte la alimentación.

# Para iniciar o finalizar la demostración del juego cuando esté puesta la hora en el reloj.

Pulse ► cuando la alimentación esté desconectada; la demostración del juego empezará.

Para finalizar la demostración del juego, pulse CLOCK.

## Para jugar con la demostración del juego

1 Para iniciar la demostración del juego, pulse ► (cuando el reloj esté puesto en hora y la alimentación esté desconectada) o pulse POWER para desconectar la alimentación (cuando el reloj no esté puesto en hora).

En el visualizador empiezan a moverse tres números.

## 2 Pulse una vez.

El número de la izquierda se para.

# 3 Pulse dos veces para detener los dos números restantes.

Puntuación:

Al empezar el juego dispondrá de 20 puntos.

<u>Si todos los números son iguales</u> se añadirán 50 puntos a la puntuación.

Si no son iguales se le restará un punto.

Si los puntos ganados llegan a 9999, usted gana.

Si los puntos llegan a 0, usted pierde.

## Para reponer la demostración del juego

Pulse **CLOCK** y luego pulse **(cuando el reloj está puesto en hora).** 

Pulse dos veces **POWER** para conectar/desconectar la alimentación (cuando el reloj no está puesto en hora). El juego empieza de nuevo.

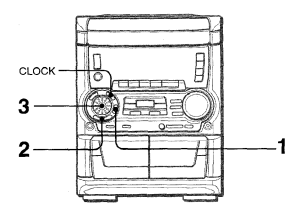
# Para cambiar las probabilidades de igualación de los tres números

Pulse repetidamente ◀◀ o ▶▶ para seleccionar uno de los tres niveles de probabilidad cuando juegue con la demostración del juego. El indicador del número de bandeja cambia en el visualizador entre 1 y 3. Al aumentar el número de la bandeja (de 1 a 3), más alta será la probabilidad de la igualación.



## NOTA

- Mientras juega con la demostración del juego, ■, ◄◄, ▶► y
   Sólo se encuentran disponibles para la demostración del juego. Desconecte la alimentación para utilizar estos botones en funciones tales como la reproducción de un disco compacto, etc.
- Durante la demostración del juego, algunos indicadores no relacionados con la operación actual se encienden en el visualizador.



# PUESTA DEL MODO DE AHORRO DE ENERGIA

Al poner esta unidad en el modo de ahorro de energía se reduce el consumo de energía de la forma siguiente.

- Cuando se desconecta la alimentación, todas las luces del visualizador se apagan.
- Sin embargo, si el reloj no está puesto en hora, la demostración del juego (página 8) empezará cuando se desconecte la alimentación.
- Si no se reproduce un disco compacto ni una cinta durante 10 minutos o si no hay entrada de audio desde ningún equipo externo conectado durante 10 minutos cuando se selecciona VIDEO/AUX como fuente, la alimentación se desconecta.
- Cuando se conecta la alimentación debido a una grabación con temporizador (página 25), el nivel del brillo del visualizador se ajusta a "DIMMER 3" (página 7), todos los indicadores de los botones se apagan, y el volumen se pone al nivel mínimo (0).
- El visualizador se ilumina sólo cuando se utiliza la unidad. Cuando la unidad no haya sido utilizada durante 10 segundos, el nivel del brillo cambiará al modo seleccionado previamente en "DIM MODE". (Página 7)

(Si el nivel del brillo del visualizador está ajustado en "DIM-OFF", el brillo no cambiará. Cuando el nivel sea "DIMMER 3", los indicadores de los botones también se apagarán.)

#### 1 Pulse ECO.

"ECO MODE" se visualizará.



#### 2 Pulse ENTER antes de que pasen 4 segundos.

El estado actual del modo de ahorro de energía se visualizará. Si el modo de ahorro de energía está desactivado: ECO OFF Si el modo de ahorro de energía está activado: ECO ON

3 Gire MULTI JOG antes de que pasen 4 segundos para activar o desactivar el modo de ahorro de energía.

Ejemplo: Cuando se seleccione "ON".



El modo se establecerá automáticamente después de 4 segundos. También se establecerá si se pulsa **ENTER** antes de que pasen 4 segundos después del paso 3.

#### NOTA

Para ver el reloj cuando todas las luces del visualizador se apaguen, pulse **CLOCK** para que se visualice la hora durante 4 segundos.

#### Sistema multiamplificador de 4 canales

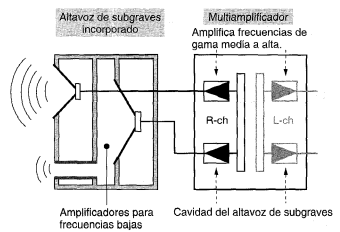
Para reforzar las frecuencias ultrabajas, además del amplificador de 2 canales, derecho e izquierdo, utilizado para reproducir las frecuencias medias a altas, este sistema incorpora un segundo amplificador de 2 canales, derecho e izquierdo, sólo para la reproducción de las frecuencias ultrabajas: lo que constituye, en efecto, un sistema de 4 amplificadores. Utilizando amplificadores discretos para las frecuencias medias a altas y para las frecuencias bajas, se puede obtener una reproducción de sonido de alta calidad que está virtualmente exento de distorsión.

Este sistema multiamplificador, que utiliza circuitos independientes para las diferentes gamas de frecuencia, permite una excelente reproducción de sonido libre de distorsión.

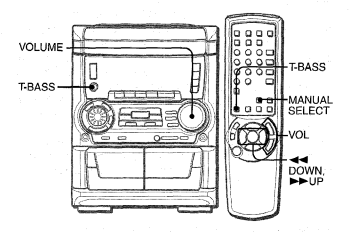
# Sistema de altavoz de subgraves incorporado

El sistema de altavoz de subgraves incorporado tiene una cavidad de altavoz de subgraves separada que forma parte de la estructura de la caja del altavoz, y que actúa como filtro sónico para cortar los componentes de distorsión. (En el sistema de multiamplificador, las señales de frecuencia ultrabaja transmitidas desde su propio amplificador independiente se reproducen en esta área.) Esta construcción separada ofrece una definición rica y clara para la reproducción de graves, y puede reproducir señales de frecuencia media a alta claras y bien definidas.

Y el sistema de altavoz de subgraves AIWA incorporado incluye un altavoz de subgraves capaz de reproducir graves potentes y satisfactorios con una verdadera separación estéreo.



### **AJUSTES DE AUDIO**



#### **CONTROL DE VOLUMEN**

## Gire VOLUME de la unidad principal o pulse VOL del control remoto.

El nivel de sonido se visualiza como un número del 0 a MAX (50).

El nivel de sonido se ajusta automáticamente a 20 cuando se desconecta la alimentación estando el nivel de sonido ajustado en 21 o más.

#### Para cambiar el equilibrio de los canales derecho/ izquierdo

Pulse MANUAL SELECT del control remoto. L/R se visualizará durante 2 segundos. Pulse ◀◀ DOWN o ▶▶ UP del control remoto antes de que pasen estos 2 segundos.

• El nivel DOLBY PRO LOGIC (página 20) de los altavoces delanteros cambiará también.

#### SISTEMA SUPER T-BASS

El sistema T-BASS realza el realismo del sonido de baja frecuencia.

#### Pulse T-BASS.

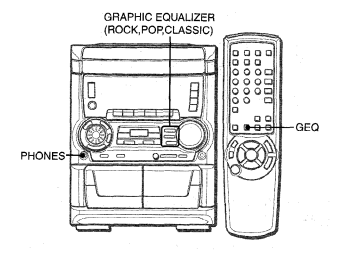
Cada vez que lo pulse, el nivel cambiará. Seleccione uno de los tres niveles o la posición de apagado, lo que usted prefiera.



#### NOTA

El sonido de baja frecuencia tal vez se distorsione cuando se utilice el sistema T-BASS con un disco o una cinta cuyo sonido de baja frecuencia haya sido realzado originalmente. En este caso, cancele el sistema T-BASS.

## **ECUALIZADOR GRAFICO**



Esta unidad ofrece las tres curvas de ecualización diferentes siguientes.

ROCK: Sonido potente que realza los agudos y los graves POP: Más presencia en las voces y en la gama de registro medio CLASSIC: Sonido enriquecido con graves profundos y agudos finos

#### Pulse uno de los botones ROCK, POP o CLASSIC.

El modo de ecualización seleccionado se visualiza.



#### Para cancelar el modo seleccionado

Pulse de nuevo el botón seleccionado. Se visualiza "GEQ OFF".

#### Para seleccionar con el control remoto

Pulse repetidamente **GEQ**. El modo GEQ se visualiza cíclicamente de la forma siguiente:

#### Utilización de los auriculares

Conecte auriculares con clavija estéreo estándar de 6,3 mm  $\varnothing$  a la toma **PHONES**.

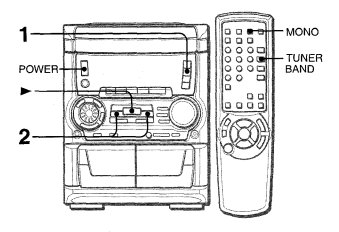
Mientras los auriculares estén conectados no saldrá sonido de los altavoces.

 Cuando los auriculares estén conectados, el sistema DOLBY PRO LOGIC no funcionarán.

#### Ajuste de sonido durante la grabación

El volumen de salida y el tono de los altavoces o auriculares podrán cambiarse libremente sin afectar en absoluto a la grabación.

## SINTONIZACION MANUAL



# 1 Pulse repetidamente TUNER BAND para seleccionar la banda deseada.

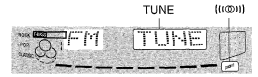


Cuando se pulse **TUNER BAND** mientras la alimentación esté desconectada, la alimentación se conectará directamente.

# 2 Pulse ◀◀ DOWN o ►► UP para seleccionar una emisora.

Cada vez que pulse el botón, la frecuencia cambiará. Cuando se reciba una emisora, "TUNE" se visualizará durante 2 segundos.

Durante la recepción estéreo por FM se visualizará (((©))).



## Para buscar rápidamente una emisora (Búsqueda automática)

Mantenga puísado ◀◀ DOWN o ►► UP hasta que la frecuencia empiece a cambiar rápidamente. Después de sintonizar una emisora, la búsqueda parará.

Para detener manualmente la búsqueda automática, pulse ◀◀ DOWN o ▶▶ UP.

 La búsqueda automática quizá no pare en emisoras cuyas señales sean muy débiles.

#### Cuando una radiodifusión estéreo por FM tenga ruido

Pulse MONO del control remoto para que "MONO" aparezca en el visualizador.

El ruido se reducirá, pero la recepción será mono.

Para reponer la recepción estéreo, repita esta procedimiento para que desaparezca "MONO".

#### Para cambiar un intervalo de sintonización de AM

El ajuste predeterminado del intervalo de sintonización de AM es de 10 kHz/paso. Si utiliza esta unidad en un área donde el sistema de asignación de frecuencia es de 9 kHz/paso, cambie el intervalo de sintonización.

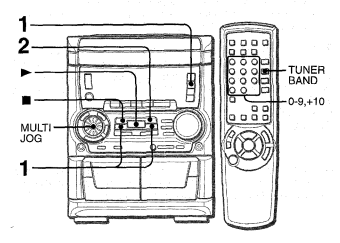
Pulse **POWER** mientras pulsa ▶.

Para reponer el intervalo, repita este procedimiento.

#### NOTA

Cuando se cambie el intervalo de sintonización de AM, todas las emisoras preajustadas se borrarán. Las emisoras preajustadas tendrán que ajustarse de nuevo.

## PREAJUSTE DE EMISORAS



La unidad puede almacenar un total de 32 emisoras. Cuando almacene una emisora, a esa emisora se le asignará un número de preajuste. Utilice el número de preajuste para sintonizar directamente una emisora preajustada.

- 1 Pulse TUNER BAND para seleccionar una banda, y pulse ◀◀ DOWN o ▶▶ UP para seleccionar una emisora.
- 2 Pulse II SET para almacenar la emisora. A las emisoras de cada banda se les asigna un número de preajuste en orden consecutivo empezando por el 1.



3 Repita los pasos 1 y 2. La siguiente emisora no se almacenará si ya se ha almacenado un total de 32 emisoras de preajuste de todas las bandas.



"FULL" se visualiza si intenta almacenar más de 32 emisoras preajustadas.

# SINTONIZACION MEDIANTE NUMERO DE PREAJUSTE

Utilice el control remoto para seleccionar directamente el número de preajuste.

- 1 Pulse TUNER BAND para seleccionar una banda.
- 2 Pulse los botones numerados 0-9 y +10 para seleccionar un número de preajuste.

Eiemplo:

Para seleccionar el número de preajuste 20, pulse +10, +10

Para seleccionar el número de preajuste 15, pulse +10 y 5.

Selección de un número de preajuste en la unidad principal

Pulse TUNER BAND para seleccionar una banda. Luego, pulse repetidamente ► o gire MULTI JOG.

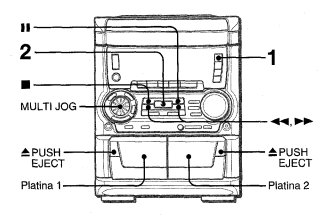
Cada vez que se pulse > se seleccionará el siguiente número más alto.

Para borrar una emisora preajustada

Seleccione el número de preajuste de la emisora que vaya a borrar. Luego, pulse **CLEAR**, y pulse **II SET** antes de que pasen 4 segundos.

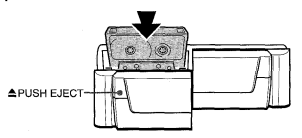
Los números de preajuste superiores de todas las demás emisoras de la banda disminuirán también en uno.

## OPERACIONES BASICAS



Esta unidad ha sido diseñada para reproducir de forma óptima cintas tipo I (normales).

1 Pulse TAPE y ▲ PUSH EJECT para abrir el portacasete.

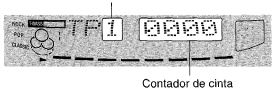


Inserte una cinta con el lado expuesto hacia abajo. Empuje el portacasete para cerrarlo.

#### 2 Pulse ➤ para iniciar la reproducción.

Sólo puede reproducirse la cara que queda hacia afuera de la unidad.

Número de la platina seleccionada



#### Para seleccionar una platina de reproducción

Cuando haya cintas cargadas en ambas platinas, pulse primero TAPE para seleccionar una de las platinas.

El número de la platina seleccionada se visualiza.

#### Para detener la reproducción, pulse ....

Para hacer una pausa en la reproducción (platina 2 solamente), pulse II. Para reanudar la reproducción, púlselo de nuevo.

Para avanzar rápidamente o rebobinar, pulse ◀◀ o ▶▶ Luego pulse **=** para detener la cinta.

#### Para iniciar la reproducción cuando la alimentación esté desconectada (función de reproducción directa)

Pulse TAPE. La alimentación se conectará y empezará la reproducción de la cinta insertada.

#### Para poner el contador de cinta a 0000

Pulse **CLEAR** en el modo de parada.

El contador también se pone en 0000 cuando se abre el portacasete.

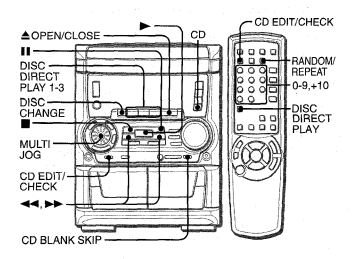
#### Cuando haya cintas cargadas en ambas platinas

Después de terminar la reproducción en la platina 1, la cinta de la platina 2 empezará a reproducirse sin interrupción y la reproducción se detendrá al terminar la cinta. (Reproducción continua)

#### NOTA

En esta unidad también pueden reproducirse cintas de alta polaridad. Cuando reproduzca una cinta tipo II, gire MULTI JOG para visualizar "SOFT" en el visualizador. Esto ajustará el sonido de reproducción óptimo para las cintas del tipo II. Sin embargo, la reproducción "SOFT" se cancelará si se selecciona cualquier ajuste del ecualizador gráfico (página 10), la unidad cambia a una fuente de audio diferente, el portacasete se abre o la alimentación se desconecta.

## **OPERACIONES BASICAS**



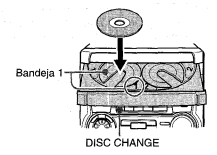
#### INTRODUCCION DE DISCOS

Pulse CD, y luego pulse ≜ OPEN/CLOSE para abrir el compartimiento de los discos. Introduzca el(los) disco(s) con el lado de la etiqueta hacia arriba.

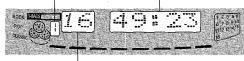
<u>Para reproducir uno o dos discos</u>, ponga los discos en las bandejas 1 y 2.

<u>Para reproducir tres discos</u>, pulse **DISC CHANGE** para girar las bandejas después de poner dos discos. Ponga el tercer disco en la bandeja 3.

Cierre el compartimiento del disco pulsando ▲ OPEN/CLOSE.



Número de la bandeja del disco que va a ser reproducido Tiempo de reproducción total



Número total de canciones

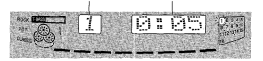
#### REPRODUCCION DE DISCOS

Introduzca los discos.

## Para reproducir todos los discos del compartimiento de los discos, pulse ▶.

La reproducción empezará por el disco de la bandeja 1.

Número de la canción que está siendo reproducida Tiempo de reproducción transcurrido



## Para reproducir un disco solamente, pulse DISC DIRECT PLAY 1-3.

El disco seleccionado se reproducirá una vez.

#### Para detener la reproducción, pulse .

Para hacer una pausa en la reproducción, pulse II. Para reanudar la reproducción, púlselo de nuevo.

Para buscar un punto particular durante la reproducción, mantenga pulsado ◀◀ o ▶▶ y suéltelo en el punto deseado. Para saltar hasta el comienzo de una pista durante la reproducción, pulse repetidamente ◀◀ o ▶▶ o gire MULTI JOG.

Para quitar discos, pulse ▲ OPEN/CLOSE.

# Para iniciar la reproducción cuando la alimentación esté desconectada (función de reproducción directa)

Pulse **CD**. La alimentación se conectará y la reproducción del(de los) disco(s) introducido(s) empezará.

Cuando se pulse **A OPEN/CLOSE**, la alimentación también se conectará y el compartimiento de los discos se abrirá.

#### Para comprobar el tiempo restante

Durante la reproducción, pulse **CD EDIT/CHECK**. El tiempo restante hasta que todas las canciones terminen de reproducirse se visualizará. Para reponer la visualización del tiempo de reproducción, repita este procedimiento.

#### Selección de una canción con el control remoto

- 1 Pulse DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1-3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco.
- 2 Pulse los botones numerados 0-9 y +10 para seleccionar una canción.

Ejemplo:

Para seleccionar la canción número 25, pulse +10, +10 y 5. Para seleccionar la canción número 10, pulse +10 y 0. La canción seleccionada empieza a reproducirse y la reproducción continúa hasta el final del disco.

#### Reemplazo de discos durante la reproducción

Mientras se reproduzca un disco, los otros discos podrán reemplazarse sin interrumpir la reproducción.

- 1 Pulse DISC CHANGE.
- 2 Quite los discos y ponga otros.

#### NOTA

- Cuando introduzca un disco de 8 cm, póngalo en el círculo interior de la bandeja.
- No ponga más de un disco compacto en una bandeja de disco.
- No incline la unidad habiendo discos introducidos. Hacer esto podría causar averías.
- No utilice discos compactos con formas irregulares (por ejemplo, con forma de corazón, octagonales, etc.). Éstos podrían ocasionar un fallo en el funcionamiento.

# REPRODUCCION ALEATORIA/ REPETICION DE REPRODUCCION

Utilice el control remoto.

#### Reproducción aleatoria

Todas las canciones del disco seleccionado o de todos los discos podrán reproducirse aleatoriamente.

#### Repetición de reproducción

Un solo disco o todos ellos podrán reproducirse repetidamente.

#### Pulse RANDOM/REPEAT.

Cada vez que se pulse, la función podrá seleccionarse cíclicamente.

Reproducción aleatoria — RANDOM se enciende en el visualizador

Repetición de reproducción —  $\hookrightarrow$  se enciende en el visualizador.

Reproducción aleatoria/Repetición de reproducción — RANDOM y ← se encienden en el visualizador.

Cancelación — RANDOM y ← desaparecen del visualizador.

Para reproducir todos los discos, pulse ► para iniciar la reproducción.

<u>Para reproducir un solo disco</u>, pulse uno de los botones **DISC DIRECT PLAY 1-3** para iniciar la reproducción.

#### NOTA

Durante la reproducción aleatoria no será posible saltar a la canción previamente reproducida con ◄◄.

# REPRODUCCION CON SALTO DE SECCIONES EN BLANCO

Las secciones en blanco entre las canciones grabadas de un disco compacto pueden saltarse durante la reproducción.

#### 1 Pulse CD BLANK SKIP.

"CD BLANK SKIP ON" se visualiza y aparecerá un punto pequeño en el visualizador.

Punto pequeño



#### 2 Pulse ► para iniciar la reproducción.

Las secciones en blanco entre canciones se saltarán, y el sonido se reproducirá sin interrupción. Si una canción termina con desvanecimiento (el sonido va disminuyendo gradualmente), la parte con desvanecimiento también se saltará.

#### Para volver a la reproducción normal

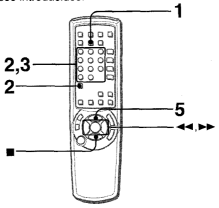
Pulse de nuevo **CD BLANK SKIP** y el punto del visualizador desaparecerá.

#### NOTA

- Puede haber casos en los que la REPRODUCCION CON SALTO DE SECCIONES EN BLANCO no funcionará correctamente
- La REPRODUCCION CON SALTO DE SECCIONES EN BLANCO se cancela automáticamente cuando se realiza la GRABACION CON EDICION AI (página 18), la GRABACION CON EDICION PROGRAMADA (página 19) la grabación durante la REPRODUCCION PROGRAMADA (página 15) o la REPRODUCCION ALEATORIA (página 15).

## REPRODUCCION PROGRAMADA

Se podrá programar un máximo de 30 canciones de cualquiera de los discos introducidos.



Utilice el control remoto.

1 Pulse PRGM dos veces en el modo de parada. "PRG" se visualiza.



Cuando **PRGM** se pulse una vez en el paso 1, la unidad se pondrá en el modo PROGRAMA DE KARAOKE (página 23).

 Pulse DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1-3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco.

Vaya al paso siguiente cuando la bandeja deje de girar.

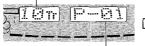
3 Pulse los botones numerados 0-9 y +10 para programar una canción.

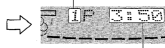
Ejemplo

Para seleccionar la canción número 25, pulse **+10**, **+10** y **5**. Para seleccionar la canción número 10, pulse **+10** y **0**.

Número de la canción seleccionada

Número total de canciones seleccionadas





Número de programa

Tiempo de reproducción total de las canciones seleccionadas

- 4 Repita los pasos 2 y 3 para programar otras canciones.
- 5 Pulse ► para iniciar la reproducción.

#### Para comprobar el programa

Cada vez que se pulse ◀◀ o ►► en el modo de parada, se visualizará un número de disco, un número de canción y un número de programa.

#### Para borrar el programa

Pulse **CLEAR** en el modo de parada.

#### Para añadir canciones al programa

Repita los pasos 2 y 3 en el modo de parada. La canción se programará después de la última canción.

#### Para cambiar las canciones programadas

Borre el programa y repita de nuevo todos los pasos.

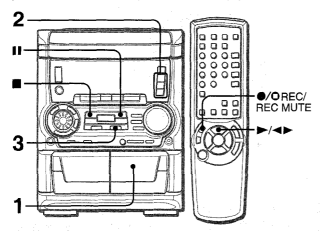
Para reproducir repetidamente las canciones programadas Después de programar las canciones, pulse repetidamente RANDOM/REPEAT hasta que aparezca ← en el visualizador.

#### NOTA

- Durante la reproducción programada no se puede realizar la reproducción aleatoria, comprobar el tiempo restante y seleccionar un disco o una canción. "CAN'T USE" se visualizará si intenta seleccionar una canción.
- "FULL" se visualizará si usted intenta programar más de 30 canciones.

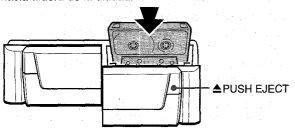
## GRABACION BASICA

Esta sección explica cómo grabar del sintonizador, del reproductor de discos compactos o de un equipo exterior.



#### Preparación

- Utilice cintas tipo I (normales) solamente.
- Ponga la cinta en el punto donde vaya a iniciar la grabación.
- Tenga en cuenta que la grabación sólo se hace en una cara de la cinta.
- 1 Inserte la cinta que vaya a grabar en la platina 2. Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.



2 Pulse el botón de función (CD, TUNER o VIDEO/ AUX) y prepare la fuente de sonido de la que vaya a grabar.

<u>Para grabar de un disco compacto</u>, pulse **CD** e introduzca el(los) disco(s).

<u>Para grabar de una radiodifusión</u>, pulse **TUNER** y sintonice una emisora.

Para grabar de una fuente conectada, pulse VIDEO/AUX.

3 Pulse ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

Cuando grabe de una fuente conectada, inicie la reproducción en esa fuente.



Cuando la función seleccionada sea CD, la reproducción y la grabación empezarán simultáneamente.

Para detener la grabación, pulse ...

Para hacer una pausa en la grabación, pulse II. (Aplicable cuando la fuente es TUNER o VIDEO/AUX.) Para reanudar la grabación, vuelva a pulsar el botón.

Para iniciar la grabación con el control remoto
Pulse primero ●/O REC/REC MUTE y luego pulse ▶/◀▶ antes
de que pasen 2 segundos.

#### Ajuste del sonido durante la grabación

El volumen de salida y el tono de los altavoces o auriculares podrán cambiarse libremente sin afectar en absoluto a la grabación.

#### INSERCION DE ESPACIOS SIN GRABAR

La inserción de espacios sin grabar de 4 segundos le permite activar la función del sensor musical. (Puede aplicarse cuando la fuente de sonido es TUNER o VIDEO/AUX).

- Pulse REC/REC MUTE durante la grabación o en el modo de pausa de grabación.
  - **REC** parpadeará en el visualizador durante 4 segundos y se creará un espacio sin grabar de 4 segundos. Luego, la platina entrará en el modo de pausa de grabación.
- 2 Pulse II para reanudar la grabación.

Para insertar un espacio en blanco de menos de 4 segundos, pulse de nuevo ● REC/REC MUTE mientras parpadea REG.

Para insertar espacios en blanco de más de 4 segundos, después de que la platina entre en el modo de pausa de grabación, pulse de nuevo ● REC/REC MUTE.

Cada vez que se pulse el botón se añadirá un espacio en blanco de 4 segundos.

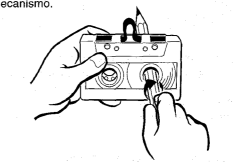
#### Acerca de las cintas de casete

 Para impedir el borrado accidental, rompa con un destornillador u otra herramienta puntiaguda las lengüetas de plástico del casete después de grabar.



Para volver a grabar en una cinta, tape las aberturas con cinta adhesiva, etc.

- Las cintas de 120 minutos o más son extremadamente finas y se deforman o estropean fácilmente. No son recomendadas.
- Tense la cinta con un lapicero o herramienta similar antes de utilizarla. La cinta floja puede romperse o atascarse en el mecanismo.



#### NOTA

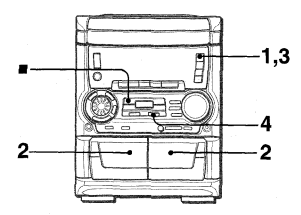
Si se intenta grabar en una cinta cuyo casete tiene las lengüetas de plástico rotas se visualizará "CAN'T REC".

#### Para borrar una grabación

Asegúrese de que el micrófono no esté conectado a esta unidad. Gire el control **MIC MIXING** hasta **MIN**. (Consulte la página 22).

- 1 Inserte la cinta que vaya a borrar en la platina 2 y pulse TAPE DECK 1/2 para visualizar "TP 2".
- 2 Ponga la cinta en el punto donde vaya a empezar a borrar.
- 3 Pulse REC/REC MUTE para iniciar el borrado.

## **COPIADO MANUAL DE UNA CINTA**



#### NOTA

- Ponga la cinta en el punto donde vaya a empezar la grabación.
- Tenga en cuenta que la grabación se hará en una cara de la cinta solamente.

#### 1 Pulse TAPE.

2 Inserte la cinta original en la platina 1 y la cinta que vaya a grabar en la platina 2.

Inserte las cintas con las caras que vaya a reproducir o grabar hacia afuera de la unidad.

3 Pulse TAPE DECK 1/2 para seleccionar la platina 1.

"TP 1" se visualizará.

4 Pulse • REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

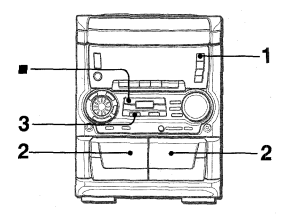
La reproducción y la grabación empezarán simultáneamente.



Para detener el copiado

Pulse ■.

### COPIADO DE TODA LA CINT



Est función le permite hacer copias exactas de la cinta original.

#### NOTA

- La copia no empieza desde un punto ubicado en medio de la
- Tenga en cuenta que la grabación se hará en una cara de la cinta solamente.

#### 1 Pulse TAPE.

2 Inserte la cinta original en la platina 1 y la cinta que vaya a grabar en la platina 2.

Inserte cada cinta con la cara que vaya a ser reproducida o grabada hacia afuera de la unidad.

3 Pulse SYNC DUB para iniciar la grabación.

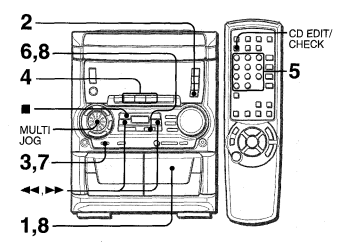


Las cintas se rebobinan hasta el principio de las caras delanteras y comienza la grabación.

Para detener el copiado

Pulse ■.

## **GRABACION CON EDICION AI**



La función de grabación con edición AI permite grabar discos compactos sin preocuparse de la duración de la cinta y de las canciones. Cuando se inserte un disco compacto, la unidad calculará automáticamente la duración total de las canciones. En caso de ser necesario, el orden de las canciones cambiará para que ninguna de ellas quede cortada. (AI: Inteligencia Artificial)

#### NOTA

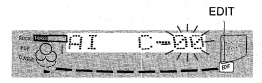
La grabación con edición Al no empezará desde un punto que se encuentre en medio de la cinta. La cinta deberá grabarse desde el principio de cada cara.

1 Inserte la cinta en la platina 2.

Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.

- 2 Pulse CD e introduzca el (los) disco (s).
- 3 Pulse una vez CD EDIT/CHECK.

"EDIT" se visualizará



- Cuando se visualice "PRGM", pulse CD EDIT/CHECK.
- 4 Pulse DISC DIRECT PLAY 1-3 para seleccionar un disco.
- 5 Pulse los botones numerados 0-9 del control remoto para designar la duración de la cinta.

Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos. Ejemplo: Cuando utilice una cinta de 60 minutos, pulse **6 y 0**. En unos pocos segundos, las canciones que van a ser grabadas en cada cara de la cinta serán determinadas.

 ◄◄, ▶► o MULTI JOG también se pueden utilizar para designar la duración de la cinta.

Duración de la cinta

Tiempo de grabación restante programadas para la cara A

Cara de la cinta

A: Primera cara de grabación B: Segunda cara de grabación

# 6 Pulse ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación de la primera cara.

La cinta se rebobinará hasta el principio de la primera cara, el segmento guía avanzará durante 10 segundos y la grabación empezará. Cuando termine de grabarse la última canción programada para la cara A, la platina 2 entrará en el modo de parada de grabación. Después de entrar en el modo de parada de grabación, vaya al paso 7.

- 7 Pulse CD EDIT/CHECK para visualizar el programa para la segunda grabación.
  Se visualiza "B".
- 8 Dé la vuelta a la cinta de la platina 2 y pulse REC/REC MUTE para iniciar la grabación de la segunda cara.

#### Para detener la grabación

Pulse **.** La grabación y la reproducción del disco compacto se pararán simultáneamente.

#### Para borrar el programa de edición

Pulse dos veces ■ CLEAR para que "EDIT" desaparezca del visualizador.

# Para comprobar el orden de los números de las canciones programadas

Antes de grabar, pulse CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara A o B, y pulse repetidamente ◀◀ o ▶▶.

Número de las canciones programadas

Cara de la cinta

Número de las canciones programa

Número del programa

## Para añadir canciones de otros discos a un programa de edición

Si queda tiempo en la cinta después del paso 5, usted podrá añadir canciones de otros discos que se encuentren en el compartimiento de los discos compactos.

- 1 Pulse CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara A o la B.
- 2 Pulse DISC DIRECT PLAY 1-3 para seleccionar un disco.
- 3 Pulse los botones numerados del control remoto para seleccionar canciones.
  - Una canción cuyo tiempo de reproducción sea superior al tiempo restante no podrá ser programada.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para añadir más canciones.

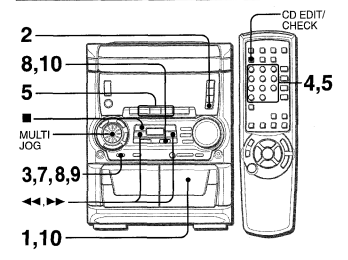
#### Tiempo de las cintas de casete y tiempo de edición

El tiempo real de grabación de los casetes es por lo general un poco más largo que el tiempo de grabación especificado en sus etiquetas. Esta unidad puede programar canciones para utilizar ese tiempo extra. Cuando el tiempo total de grabación sea un poco más largo que el tiempo de grabación especificado en el casete, después de la edición, el visualizador mostrará el tiempo extra (sin un signo menos) en lugar del tiempo restante de la cinta (con el signo menos).

#### NOTA

La función de grabación con edición AI no se podrá utilizar con discos que tengan 31 canciones o más. Si se intenta hacer esto se visualizará "TR OVER".

## **GRABACION CON EDICION PROGRAMADA**



En la función de grabación con edición programada, las canciones pueden programarse mientras se comprueba el tiempo restante de cada cara de la cinta.

#### NOTA

La grabación con edición programada no empezará desde un punto ubicado en medio de la cinta. La cinta deberá grabarse desde el principio de una de las caras.

#### 1 Inserte la cinta en la platina 2.

Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.

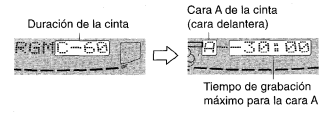
- 2 Pulse CD e introduzca el(los) disco(s).
- 3 Pulse dos veces CD EDIT/CHECK.

"EDIT" y "PRGM" se visualizarán.

- Cuando se visualice "Al", pulse de nuevo CD EDIT/CHECK.
- 4 Pulse los botones numerados del control remoto para designar la duración de la cinta.

Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos.

 ◄◄, ▶► o MULTI JOG también se encuentran disponibles para designar la duración de la cinta.



5 Pulse DISC DIRECT PLAY 1-3 para seleccionar un disco.

Luego, pulse los botones numerados 0-9 y +10 del control remoto para programar una canción.

Ejemplo: Para seleccionar la canción número 10 del disco 2, pulse **DISC DIRECT PLAY 2**, y luego pulse +10 y 0.



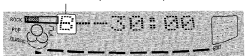
6 Repita el paso 5 para el resto de las canciones para la cara A.

Una canción cuyo tiempo de grabación sea superior al tiempo restante no podrá ser programada.

#### 7 Pulse CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara B y programe las canciones para la cara B.

Después de confirmar que "B" aparezca en el visualizador, repita el paso 5.

Cara B de la cinta (cara trasera)



#### 8 Pulse CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara A y pulse ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

La cinta se rebobina hasta el principio de la cara delantera, el segmento guía avanza durante 10 segundos y empieza la grabación. Cuando termine la última canción programada para la cara A, la platina 2 entrará en el modo de parada de grabación. Después de entrar en el modo de parada de grabación, vaya al paso 9.

9 Pulse CD EDIT/CHECK para grabar la segunda cara.

Se visualiza "B".

10 Dé la vuelta a la cinta de la platina 2 y pulse ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

La grabación empieza.

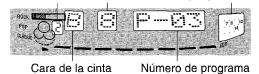
#### Para detener la grabación

Pulse **I**. La grabación y la reproducción del disco compacto pararán simultáneamente.

# Para comprobar el orden de los números de las canciones programadas

Antes de grabar, pulse **CD EDIT/CHECK** para seleccionar la cara A o B, y pulse repetidamente ◀◀ o ▶▶.

Número de disco Número de canción programadas



Para cambiar el programa de cada cara

Pulse CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara A o B, y pulse CLEAR para borrar el programa de la cara seleccionada. Luego vuelva a programar canciones.

#### Para borrar el programa de edición

Pulse dos veces **ECLEAR** para que "EDIT" desaparezca del visualizador.

#### NODA

- Se puede programar un máximo de 30 canciones de cualquiera de los discos insertados.
- "FULL" se visualizará si usted intenta programar más de 30 canciones.

#### DOLBY PRO LOGIC

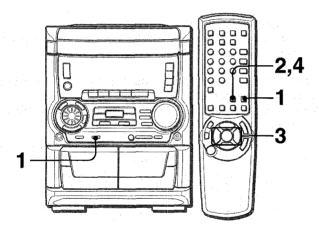
El sistema DOLBY PRO LOGIC, el altavoz central y los altavoces traseros (suministrados) garantizan el sonido completo de un cine en su hogar. Cuando reproduzca discos láser o programas de vídeo que hayan sido grabados con Dolby Surround, el oyente se verá rodeado de un sonido extraordinariamente real que creará un nuevo nivel de entretenimiento audiovisual.

El control independiente de los cuatro canales de sonido permitirá al oyente disfrutar del mismo tipo de reproducción de sonido que el de los cines. Las voces se reproducirán en el campo de sonido delantero y central, mientras que los sonidos ambientales, como los de los automóviles y los de la gente, se reproducirán a todo alrededor del oyente, para vivir una experiencia de audio/ vídeo increíble. Lea atentamente lo siguiente para "sintonizar" la salida del sistema de forma que se adapte a las características del lugar de escucha.

#### Compruebe lo siguiente:

- Antes de utilizar DOLBY PRO LOGIC, ajuste el equilibrio apropiado de los niveles de sonido de los altavoces.
- Asegúrese de que los altavoces suministrados estén conectados e instalados correctamente. (Consulte las páginas 4 y 5.)
- Asegúrese de que el televisor y la unidad de vídeo estén conectados correctamente. (Consulte la página 5.)
- Asegúrese de que el disco láser, la cinta de vídeo, etc. soporten DO DOLEY SURROUND.

## AJUSTE DEL EQUILIBRIO DE SONIDO DE LOS ALTAVOCES



La unidad está equipada con un generador de señal de prueba incorporado, llamado secuenciador de ruido, para ajustar fácilmente el equilibrio de los 4 canales. El secuenciador da salida a una señal de ruido que "viaja" de canal a canal, permitiendo que el sencillo ajuste del nivel de sonido logre, en la posición de escucha, la misma sonoridad aparente de cada canal.

Utilice el control remoto.

#### 1 Pulse DOLBY PRO LOGIC para seleccionar "NORMAL".

"NORMAL" se visualiza.

Si "PHANTOM" o "3 STEREO" se visualiza, pulse repetidamente **DOLBY PRO LOGIC** hasta seleccionar "NORMAL".

2 Pulse MANUAL SELECT y manténgalo pulsado durante unos cuatro segundos hasta que parpadee "L".

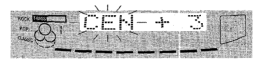


Se envía una señal de ruido a cada canal en el orden siguiente.

→ L: Altavoz izquierdo → CEN: Altavoz central → R: Altavoz derecho SUR: Altavoces de sonido ambiental ←

#### 3 Ajuste el nivel del sonido del altavoz central y de los altavoces de sonido ambiental.

Mientras se visualiza "CEN" o "SUR", pulse ◀◀ DOWN o ►► UP del control remoto para ajustar el volumen del altavoz central y de cada uno de los altavoces de sonido ambiental de forma que coincida con el nivel de los altavoces delanteros.



Para ajustar el equilibrio entre los altavoces delanteros derecho e izquierdo, consulte la página 10. Ahora, el modo DOLBY PRO LOGIC deberá cancelarse pulsando **DOLBY PRO LOGIC** hasta que se visualice "PRO-OFF".

4 Pulse de nuevo MANUAL SELECT para detener la señal de ruido.

#### NOTA

Cuando el secuenciador dé salida a una señal de ruido, tal vez se oiga una sonido "clic" procedente de los altavoces debido a las características del circuito. Esto no significa ningún fallo en el funcionamiento.

#### Acerca de los canales

Los altavoces delanteros derecho e izquierdo crean el efecto estéreo.

El altavoz central ayuda a lograr un posicionamiento de sonido exacto sobre un amplio campo de sonido.

Los altavoces de sonido ambiental montados en la parte trasera realzan la "profundidad" del campo de sonido.

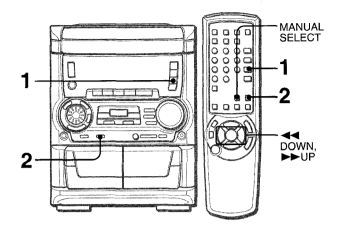
#### Para cambiar el tiempo de retardo

Los altavoces de sonido ambiental reproducen los sonidos fracciones de segundo después que los altavoces delanteros. El retardo está ajustado inicialmente a 20 ms (milisegundos). Para cambiar este tiempo de retardo estándar, pulse repetidamente MANUAL SELECT del control remoto hasta que se visualice "TIME". Luego, pulse ◀◀ DOWN o ▶▶ UP. Cada vez que se pulse el botón, el tiempo de retardo cambiará como se muestra más abajo.

15 mS ↔ 20 mS ↔ 30 mS

TIME 20 m =

### REPRODUCCION CON DOLBY PRO LOGIC



# 1 Pulse VIDEO/AUX y empiece a reproducir la fuente de vídeo.

Se visualiza "VIDEO".

#### 2 Pulse DOLBY PRO LOGIC.

Se seleccionará "NORMAL" y el sonido de reproducción tendrá el efecto DOLBY PRO LOGIC.

#### Para cancelar el modo DOLBY PRO LOGIC

Pulse repetidamente **DOLBY PRO LOGIC** hasta que se visualice "PRO-OFF".

# Para cambiar los niveles de sonido durante la reproducción

Después de ajustar el equilibrio con el secuenciador de ruido, los niveles de sonido del altavoz central y de cada uno de los altavoces de sonido ambiental pueden ajustarse durante la reproducción de discos láser o programas de vídeo.

- 1 Pulse repetidamente MANUAL SELECT del control remoto para seleccionar "CEN" (altavoz central) o "SUR" (altavoces de sonido ambiental).
- Mientras se visualiza "CEN" o "SUR", pulse ◄ DOWN o
   ▶ UP del control remoto para ajustar el volumen.

#### **OTROS MODOS DOLBY PRO LOGIC**

Además del modo NORMAL, esta unidad tiene también los modos PHANTOM y 3 STEREO.

Modo PHANTOM: Utilice este modo cuando no esté conectado el altavoz central. Las señales del altavoz central saldrán por los altavoces derecho e izquierdo.

Modo 3 STEREO: Utilice este modo cuando no estén conectados los altavoces de sonido ambiental. Este modo reproduce el sonido de los altavoces traseros por los altavoces delanteros.

#### Para seleccionar PHANTOM o 3 STEREO

Pulse repetidamente **DOLBY PRO LOGIC** hasta que se visualice el modo DOLBY PRO LOGIC deseado. El modo DOLBY PRO LOGIC se visualizará cíclicamente de la forma siguiente.



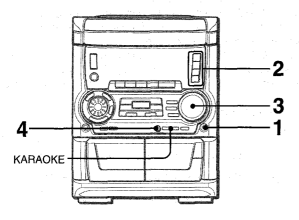
## Para ajustar el equilibrio de los niveles de sonido de los altavoces conectados

Realice los pasos 2 a 4 de "AJUSTE DEL EQUILIBRIO DE SONIDO DE LOS ALTAVOCES".

#### NOTA

- Dependiendo de la fuente de sonido y/o de las condiciones de escucha, tal vez no se obtenga un efecto de sonido ambiental aunque DOLBY PRO LOGIC esté activado.
- El efecto completo de DOLBY PRO LOGIC no se podrá obtener cuando se utilicen programas que no tengan la marca
- DOLBY PRO LOGIC se cancela automáticamente cuando se conectan auriculares o se activa la función KARAOKE.
- Gire MIC MIXING hasta MIN (página 22) mientras DOLBY PRO LOGIC está activado. De lo contrario, el sonido DOLBY PRO LOGIC no podrá ser reproducido correctamente.

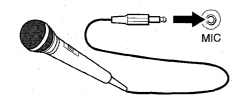
### **MEZCLA MICROFONICA**



A esta unidad se podrá conectar un micrófono (no suministrado), para que usted pueda cantar acompañado por la reproducción de fuente musicales.

Utilice un micrófono con miniclavija (3,5 mm ø).

#### 1 Conecte su micrófono a la toma MIC.



- 2 Pulse uno de los botones de función para seleccionar la fuente de sonido que vaya a ser mezclada y luego reprodúzcala.
- 3 Ajuste el volumen y el tono de la fuente de sonido.
- 4 Gire el control MIC MIXING para ajustar el volumen del micrófono.

## Para grabar el sonido de micrófono mezclado con el sonido de la fuente

Siga el procedimiento de grabación de la fuente de sonido (consulte la página 16).

SYNC DUB no se podrá utilizar para grabar la mezcla.

#### Cuando no utilice los micrófonos

Gire el control **MIC MIXING** hasta **MIN** y desconecte el micrófono de la toma **MIC**.

#### NOTA

- Si el micrófono se pone demasiado cerca de los altavoces quizá se produzca un ruido de aullido. En este caso, separe el micrófono de los altavoces o disminuya el volumen del micrófono.
- Si el sonido del micrófono se pone a un nivel demasiado alto quizá se distorsione. En este caso, disminuya el volumen del micrófono.

#### Micrófonos recomendados

Se recomienda utilizar micrófonos tipo unidireccional para evitar el aullido. Póngase en contacto con su concesionario Aiwa para que le dé los detalles.

# FUNCIONES DE DESVANECIMIENTO DE VOZ/MULTIPLEX

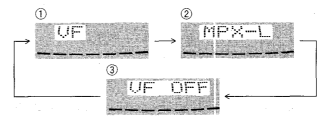
Esta unidad puede utilizar discos o cintas como fuentes de Karaoke

Utilice la función de desvanecimiento de voz para discos o cintas normales.

Utilice la función de múltiplex para discos o cintas de audio múltiplex.

# Pulse repetidamente KARAOKE para seleccionar la función de desvanecimiento de voz o de múltiplex.

Cada vez que se pulse **KARAOKE**, una de las funciones siguientes se seleccionará en orden.



#### 1 Desvanecimiento de voz

La voz del cantante se hace más suave que la del acompañamiento.

#### 2 Múltiplex

Se oye el sonido del canal izquierdo por ambos altavoces y el sonido del canal derecho se silencia.

Para escuchar el sonido del canal derecho, consulte más abajo.

#### ③ Cancelación

#### Para cambiar el canal audible en la función de múltiplex

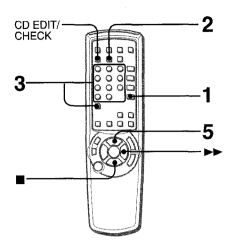
Cuando se seleccione múltiplex, "MPX-L" se visualizará durante 3 segundos y cambiará al nombre de la función seleccionada. Después de visualizarse el nombre de la función seleccionada, mantenga pulsado **KARAOKE** hasta que se visualice "MPX-R". Para volver al ajuste inicial, seleccione MPX-L.

Cuando se desconecte la alimentación se repondrá MPX-L.

#### NOTA

- Las funciones Karaoke tal vez no funcionen correctamente con las clases de discos compactos o cintas siguientes:
- Discos o cintas con sonido mono
- Discos o cintas grabados con ecos fuertes
- Discos o cintas con la parte vocal grabada en el lado derecho o izquierdo del sonido
- Mientras la función Karaoke esté activada, la salida de sonido será mono.
- Cuando se cambie la función, la función Karaoke se cancelará.

## **PROGRAMA DE KARAOKE**



Antes o durante la reproducción de discos compactos, usted podrá reservar un máximo de 15 canciones para reproducirlas después de la canción que esté siendo reproducida. Cada reserva se borrará cuando termine de reproducirse la canción.

Utilice el control remoto.

- 1 Pulse CD e introduzca los discos.
- 2 Pulse PRGM una vez.



3 Pulse DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1-3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco. Luego, pulse los botones numerados 0-9 y el botón +10 para programar una canción.

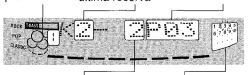
Número de disco reservado canción reservada

- 4 Repita el paso 3 para reservar otras canciones.
- 5 Pulse ▶ para iniciar la reproducción.

Después de reproducir una canción, ésta se borrará del programa.

Disco que está siendo reproducido Número del disco de la última reserva

Numero de canciones reservadas restantes



Número de canción de la última reserva

El número de la canción que está reproduciéndose parpadea.

# Para añadir una reserva durante la reproducción Repita el paso 3.

#### Para comprobar las canciones reservadas

Pulse repetidamente **CD EDIT/CHECK**. Cada vez que lo pulse, el número del disco y el número de la canción se visualizarán en el orden en que fueron reservados.

#### Para detener la reproducción

Pulse ■.

Cuando pulse ►, la reproducción empezará de nuevo desde la última canción.

#### Para saltar una canción

Pulse ▶▶. La canción saltada se borrará del programa.

#### Para borrar todas las reservas

Pulse repetidamente ►► hasta que se visualice "K - P00".



Púlselo una vez más para cancelar programas de Karaoke. La visualización volverá a ser la de la reproducción de discos compactos. .

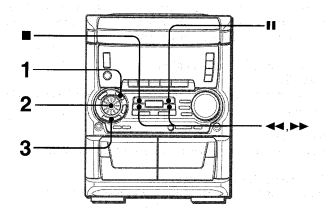
#### NOTA

- Si el número de la canción reservada no existe en el disco seleccionado, la unidad parará la reproducción y la visualización parpadeará.
- En este caso, pulse ▶▶ para omitir esa canción. Y luego pulse ▶ para iniciar la reproducción con la siguiente canción reservada.
- Cuando se pulse repetidamente PRGM en el paso 2, "PRGM" se visualizará y la unidad se pondrá en el modo de reproducción programada de disco compacto (página 15).

Para cancelar la reproducción programada, pulse **CLEAR**.

F

### PUESTA EN HORA DEL RELOJ



El reloj se visualiza. (":" entre las horas y los minutos parpadeará.) Cuando el cable de alimentación se enchufe en una toma de CA por primera vez después de haber adquirido el aparato o cuando el ajuste del reloj se cancele debido a un fallo en la alimentación, toda la visualización del reloj parpadeará.

#### 1 Pulse CLOCK.



2 Antes de que pasen 4 segundos, gire MULTI JOG para designar la hora y los minutos.

Al girar **MULTI JOG** cambian las horas y los minutos. También se puede utilizar ◀◀ o ▶▶ en lugar de **MULTI JOG**. Manteniendo pulsados estos botones, la hora cambiará rápidamente.

#### 3 Pulse ENTER o II.

El reloj empieza a funcionar desde 00 segundos.

#### Para reponer el ajuste original del reloj

Pulse **CLOCK** antes de completar el paso 3 para reponer el ajuste anterior de la hora. Esto cancelará cualquier nuevo ajuste.

## Para ver el reloj habiendo otra visualización en el visualizador

Pulse **CLOCK**. La hora se visualizará durante 4 segundos y luego volverá a aparecer la visualización original. Sin embargo, el reloj no podrá visualizarse durante la grabación.

#### Para cambiar al modo de 24 horas

Pulse **CLOCK** y luego pulse ■ antes de que pasen 4 segundos. Repita el mismo procedimiento para reponer el modo de 12 horas.

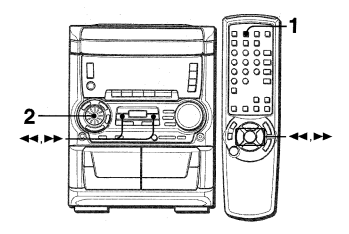
#### Si parpadea la visualización del reloj

Si parpadea la visualización cuando se visualiza el reloj, esto indica que el reloj se ha parado debido a un fallo en la alimentación o a la desconexión del cable de alimentación. La hora actual necesita reponerse.

#### NOTA

Si está activado el modo de ahorro de energía (página 9), todas las luces del visualizador se apagarán cuando se desconecte la alimentación. Para ver el reloj, pulse **CLOCK** de forma que la hora se visualice durante 4 segundos.

## AJUSTE DEL TEMPORIZADOR PARA DORMIR



La unidad se podrá apagar automáticamente después de transcurrido un tiempo especificado.

Utilice el control remoto.

#### 1 Pulse SLEEP.



2 Antes de que pasen 4 segundos, gire MULTI JOG para especificar el tiempo tras el cual se desconectará la alimentación.

El tiempo cambia entre 5 y 240 minutos en pasos de 5 minutos.

◄ y ►► también se encuentran disponibles en lugar de MULTI JOG.

Tiempo especificado



Mientras funciona el temporizador, la indicación del visualizador será más oscura de lo normal.

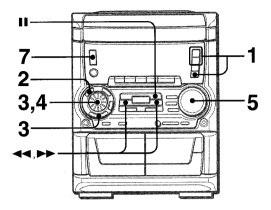
# Para comprobar el tiempo restante hasta que se desconecte la alimentación

Pulse una vez **SLEEP**. El tiempo restante se visualizará durante 4 segundos.

#### Para cancelar el temporizador para dormir

Pulse dos veces **SLEEP** para que "SLEEP oFF" aparezca en el visualizador.

## AJUSTE DEL TEMPORIZADOR



La unidad podrá encenderse a la hora especificada todos los días gracias al temporizador incorporado.

#### Preparación

Asegúrese de que la hora del reloj sea correcta.

# 1 Pulse uno de los botones de función para seleccionar una fuente.

Si se pulsa el botón **TUNER BAND**, la banda no podrá seleccionarse en este paso.

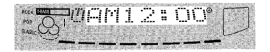
# 2 Pulse repetidamente TIMER hasta que @ aparezca en el visualizador.

La hora y el nombre de la fuente de sonido parpadean alternativamente.



3 Antes de que pasen 6 segundos, gire MULTI JOG para designar la hora de encendido del temporizador, y luego pulse ENTER o 11.

Al girar MULTI JOG cambian las horas y los minutos.



4 Antes de que pasen 4 segundos, gire MULTI JOG para seleccionar la duración del periodo activado por temporizador.

La duración puede ajustarse entre 5 y 240 minutos en pasos de 5 minutos.

→ o ►► también se encuentra disponible en lugar de MULTI JOG.



La duración se ajustará automáticamente después de 4 segundos. También se ajustará si **ENTER** o **II** se pulsa antes de que pasen 4 segundos después del paso 4.

#### 5 Ajuste el volumen.

El sonido de la fuente se reproducirá al nivel de sonido ajustado en este paso cuando la alimentación sea conectada por el temporizador.

Sin embargo, si el nivel del sonido se ajusta a 21 o más, éste se ajustará automáticamente a 20 cuando se conecte la alimentación.

#### 6 Prepare la fuente.

Para escuchar un disco compacto, cargue el disco que vaya a reproducir en primer lugar en la bandeja 1.

Para escuchar una cinta, inserte la cinta en la platina 1 ó 2. Para escuchar la radio, sintonice una emisora.

#### 7 Pulse POWER para desconectar la alimentación.

Cuando llegue la hora de encendido del temporizador, la unidad se encenderá y la reproducción empezará con la fuente seleccionada.

#### NOTA

Usted puede cambiar el sonido que fue seleccionado en el paso 1 pulsando uno de los botones de función antes de pulsar **ENTER** o **II** en el paso 3.

## Para comprobar el ajuste del temporizador Pulse TIMER.

La fuente seleccionada, la hora de encendido del temporizador y la duración del periodo activado por temporizador se visualizarán durante 4 segundos.

#### Para cambiar cualquiera de los ajustes anteriores

Empiece desde el paso 1.

Sin embargo, si no cambia la hora de encendido del temporizador en el paso 3, pulse dos veces **ENTER** y continúe desde el paso 4.

# Para cancelar temporalmente el modo de espera del temporizador

Pulse repetidamente **TIMER** para que desaparezca  $\Theta$ . Para reponer el modo de espera del temporizador, púlselo de nuevo para visualizar  $\Theta$ .

# Utilización de la unidad mientras esté ajustado el temporizador

Podrá utilizar normalmente la unidad después de ajustar el temporizador.

Antes de desconectar la alimentación, realice los pasos 5 y 6.

#### NOTA

- La reproducción y la grabación con temporizador no empezarán si no se desconecta la alimentación.
- El equipo conectado no se podrá encender ni apagar con el temporizador incorporado de esta unidad. Utilice en este caso un temporizador externo.

#### GRABACION CON TEMPORIZADOR

La grabación con temporizador sólo podrá utilizarse con las fuentes de sonido TUNER y VIDEO/AUX (con un temporizador externo).

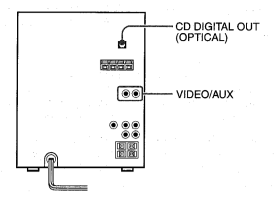
Pulse TUNER BAND o VIDEO/AUX para seleccionar una fuente, y luego pulse repetidamente TIMER hasta que ② parpadee en el visualizador. Antes de que pasen 6 segundos, realice los pasos de "AJUSTE DEL TEMPORIZADOR", desde el 3, e inserte la cinta que vaya a grabar en la platina 2 después del paso 6.

#### NOT!

- Cuando se haya activado el modo de ahorro de energía (página 9), el nivel del sonido para la grabación con temporizador será 0 (nivel mínimo).
- La función del temporizador no se puede utilizar para grabar un disco compacto o una cinta.

  ESPAÑOL 25

### **CONEXION DE UN EQUIPO OPCIONAL**



Consulte el manual de instrucciones del equipo conectado para tener más detalles.

- Los cables de conexión no han sido suministrados. Obtenga los cables de conexión necesarios.
- Consulte a su concesionario Aiwa local en cuanto al equipo opcional.

#### **TOMAS VIDEO/AUX**

Esta unidad puede introducir señales de sonido analógico a través de estas tomas.

Utilice un cable con clavijas fono RCA para conectar equipos de audio (giradiscos, reproductores de discos láser, reproductores de minidiscos, videograbadoras, televisores, etc.).

Conecte la clavija roja a la toma **VIDEO/AUX R** y la blanca a la toma **VIDEO AUX L**.

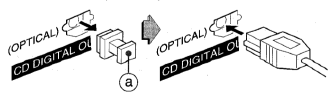
#### Cuando conecte un giradiscos

Utilice un giradiscos Aiwa equipado con amplificador ecualizador incorporado.

#### TOMA CD DIGITAL OUT (OPTICAL)

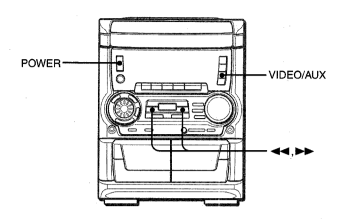
Esta unidad puede dar salida a señales de sonido digital de discos compactos a través de esta toma. Utilice un cable óptico para conectar equipos de audio digital (platina de cinta audiodigital, grabadora de minidiscos, etc.).

Quite la tapa contra el polvo (a) de la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL). Luego, conecte la clavija del cable óptico a la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL).



Cuando no se utilice la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL) Ponga la tapa contra el polvo suministrada.

## ESCUCHA DE FUENTES DE SONIDO EXTERNAS



Para hacer la reproducción en un equipo conectado a las tomas VIDEO/AUX haga lo siguiente.

#### 1 Pulse VIDEO/AUX.

"VIDEO" aparecerá en el visualizador.

#### 2 Haga la reproducción en el equipo conectado.

# Para cambiar el nombre de una fuente de sonido en el visualizador

Cuando se pulse **VIDEO/AUX**, "VIDEO" se visualizará inicialmente. Esto podrá ser cambiado por "VIDEO", "AUX" o "TV"

Con la alimentación conectada, pulse POWER mientras pulsa VIDEO/AUX.

Repita el procedimiento para seleccionar uno de los nombres.

## Para ajustar el nivel del sonido de la fuente de sonido externa

Cuando el nivel del sonido de la fuente externa sea muy superior o muy inferior al nivel del sonido de otras fuentes de sonido, ajústelo de la forma siguiente:

- 1 Pulse VIDEO/AUX y haga la reproducción en el equipo.
- 2 Pulse ◀◀ o ▶▶ para que el nivel del sonido sea el mismo que el de otras fuentes de sonido.

#### NOTA

Durante la grabación, el nivel del sonido no se podrá ajustar.

## **CUIDADOS Y MANTENIMIENTO**

El mantenimiento y el cuidado ocasional de la unidad y del software resultan necesarios para optimizar las prestaciones de su unidad.

#### Para limpiar la caja

Utilice un paño blando y seco.

Si las superficies están muy sucias, utilice un paño blando humedecido un poco en una solución de detergente suave. No utilice disolventes fuertes tales como alcohol, bencina o diluyente porque éstos podrán estropear el acabado de la unidad.

#### Para limpiar las cabezas magnetofónicas

Cuando las cabezas magnetofónicas estén sucias:

- el sonido de alta frecuencia no se emitirá
- el sonido no alcanzará la altura adecuada
- el sonido estará deseguilibrado
- la cinta no podrá borrarse
- no podrá grabarse en la cinta

Después de cada 10 horas de utilización, limpie las cabezas magnetofónicas con un casete de limpieza de cabezas.

Consulte las instrucciones del casete de limpieza para conocer detalles.

#### Para desmagnetizar las cabezas magnetofónicas

Las cabezas magnetofónicas puede magnetizarse después de utilizarlas durante mucho tiempo. Esto puede reducir la gama de salida de las cintas grabadas y aumentar el ruido.

Después de 20 a 30 horas de utilización, desmagnetice las cabezas magnetofónicas con un casete desmagnetizador vendido por separado.

Consulte las instrucciones del casete desmagnetizador para conocer más detalles.

#### Cuidados de los discos

• Cuando se ensucie un disco, límpielo pasando un paño de limpieza desde el centro hacia afuera.



• Después de reproducir un disco, guárdelo en su caja. No deje los discos en lugares calientes o húmedos.

#### Cuidados de las cintas

- · Guarde las cintas en sus cajas después de utilizarlas.
- No deje las cintas cerca de imanes, motores, televisores o cualquier otra fuente de magnetismo. Esto reducirá la calidad del sonido y causará ruido.
- No exponga las cintas a la luz directa del sol, ni las deje en el interior de un automóvil estacionado bajo la luz directa del sol.

## **GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS**

Si la unidad no funciona como se describe en este manual de instrucciones, compruebe la guía siguiente:

#### **GENERALIDADES**

#### No hay sonido

- · ¿Está correctamente conectado el cable de alimentación de
- ¿Hay alguna conexión mal hecha? (→ página 4, 5)
- Puede haber un cortocircuito en los terminales de los altavoces.
- → Desconecte el cable de alimentación de CA y luego corrija las conexiones de los altavoces.
- ¿Se ha pulsado un botón de función equivocado?

#### Sólo sale sonido de un altavoz.

• ¿Está el otro altavoz desconectado?

#### La salida de sonido no es estéreo.

¿Está activada la función de Karaoke? (→ página 22)

#### Se produce una visualización errónea o un mal funcionamiento.

→ Vuelva a ajustar la unidad como se indica más abajo.

#### La alimentación no se conecta.

→ Desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectarlo después de pasar unos pocos segundos.

#### **SECCION DEL SINTONIZADOR**

#### Hay un ruido de estática constante en forma de onda.

- ¿Está conectada correctamente la antena? (→ página 5)
- ¿Es débil la señal?
- → Conecte una antena exterior.

#### La recepción tiene interferencia o el sonido está distorsionado.

- · ¿Capta el sistema ruidos externos o distorsión de múltiples trayectorias?
- → Cambie la orientación de la antena.
- → Separe la unidad de otros aparatos eléctricos.

#### SECCION DE LA PLATINA

#### La cinta no se mueve.

¿Está la platina 2 en el modo de pausa? (→ página 13)

#### El sonido está desequilibrado o no alcanza la altura suficiente.

¿Está sucia la cabeza de reproducción? (→ página 27)

#### No es posible grabar.

- ¿Está rota la lengüeta de prevención contra borrado? (→ página 16)
- ¿Está sucia la cabeza de grabación? (→ página 27)

#### No es posible borrar.

- ¿Está sucia la cabeza de borrado? (→ página 27)
- ¿Está utilizándose una cinta de metal?

#### No se emite sonido de alta frecuencia.

 ¿Está sucia la cabeza de grabación/reproducción? (→ página 27)

#### SECCION DEL REPRODUCTOR DE DISCOS COMPACTOS El reproductor de discos compactos no puede reproducir.

- ¿Está bien puesto el disco? (→ página 14)
- ¿Está sucio el disco? (→ página 27)
- ¿Afecta la condensación a la lente?
- → Espere una hora aproximadamente y pruebe otra vez.

#### Para reajustar la unidad

Si se produce alguna condición extraña en el visualizador o en las platinas de casete, reajuste la unidad de la forma siguiente.

- 1 Pulse POWER para desconectar la alimentación.
- 2 Pulse POWER para volver a conectar la alimentación mientras pulsa **CLEAR**. Todo lo que haya sido almacenado en la memoria después de haber adquirido la unidad se borrará.

Si no puede desconectarse la alimentación en el paso 1 debido a algún mal funcionamiento, reajuste la unidad desconectando el cable de alimentación de CA y conectándolo de nuevo. Luego ejecute el paso 2. ESPAÑOL 27

## ESPECIACIONES

#### Unidad principal CX-NMA545

Sección del sintonizador de FM

Gama de sintonización

87,5 MHz a 108 MHz

Sensibilidad útil (IHF)

13,2 dBf

Terminales de antena

75 ohmios (desequilibrada)

Sección del sintonizador de AM

Gama de sintonización

530 kHz a 1710 kHz (pasos de 10

kHz)

531 kHz a 1602 kHz (pasos de 9

kHz)

Sensibilidad útil

Antena

350 µV/m

Antena de cuadro

Sección del amplificador

Amplificador de frecuencia media a alta

Delantera

Potencia de salida

15 W + 15 W (200 Hz - 20 kHz,

distorsión armónica total inferior al

1%, 8 ohmios)

Distorsión armónica total

0,07% (10 W, 1 kHz, 8 ohmios, DIN

AUDIO)

Amplificador de baja frecuencia

Potencia de salida

35 W + 35 W (20 Hz - 200 Hz,

distorsión armónica total inferior al

1%, 4 ohmios)

Distorsión armónica total

0,07% (25 W, 135 Hz, 4 ohmios,

DIN AUDIO)

Altavoces traseros (sonido

ambiental)

10 W + 10 W (1 kHz, distorsión armónica total inferior al 1%,

8 ohmios)

Altavoz central

20 W (1 kHz, distorsión armónica

total inferior al 1%, 8 ohmios) VIDEO/AUX: 300 mV (ajustable)

MIC: 1,0 mV (10 k ohmios)

SPEAKERS HIGH FREQ: acepta

altavoces de 8 ohmios o más

SPEAKERS LOW FREQ: acepta altavoces de 4 ohmios o más

SURROUND SPEAKERS: acepta

altavoces de 8 ohmios a 16 ohmios

CENTER SPEAKER: Acepta

altavoces de 8 ohmios o más PHONES (toma estéreo): acepta

auriculares de 32 ohmios o más

Sección de la platina de casetes

Formato de pistas

Respuesta de frecuencia Sistema de grabación

Cabezas

**Entradas** 

Salidas

4 pistas, 2 canales estéreo

50 Hz - 15000 Hz Polarización de CA

Platina 1: 1 cabeza de

reproducción

Platina 2: 1 cabeza de grabación/

reproducción, 1 cabeza de

borrado

Sección del reproductor de discos compactos

Láser

Láser de semiconductor ( $\lambda = 780$ 

nm)

Convertidor D-A

Relación señal a ruido Distorsión armónica Fluctuación y trémolo

1 bit doble

85 dB (1 kHz, 0 dB) 0,05% (1 kHz, 0 dB)

No se puede medir

Generalidades

120 V CA, 60 Hz **Alimentación** 

Consumo 170 W

Dimensiones de la unidad principal (An  $\times$  Al  $\times$  Prof)

 $260 \times 330 \times 355$  mm

Peso de la unidad principal

8.1 kg

Sistema de altavoces SX-WNA555

Tipo de caja

2 vías, altavoz de subgraves (tipo

de blindaje antimagnético)

**Altavoces** 

Altavoz de subgraves: Tipo cónico de 160 mm Gama completa: Tipo cónico de 100 mm

4 ohmios/8 ohmios

Impedancia Nivel de presión acústica

de salida

87 dB/W/m

Dimensiones (An  $\times$  Al  $\times$  Prof) 240 × 324 × 275 mm

Peso

4,8 kg

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

**DOLBY PRO LOGIC** 

Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories Licensing

Corporation.

"DOLBY" y "PRO LOGIC" son marcas de Dolby Laboratories

Licensing Corporation.

**COPYRIGHT (DERECHOS DE AUTOR)** 

Consulte las leyes del copyright, relacionadas con las grabaciones de discos, de la radio o de cintas, que se encuentran

vigentes en el país en el que se utiliza la unidad.

#### **AVERTISSEMENT**

POUR REDUIRE LE RISQUE DE COURT-CIRCUIT OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



#### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN



"CAUTION:TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL."

#### Signification des symboles graphiques:



L'éclair portant une flèche, situé dans un triangle équilatéral, sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'une "tension dangereuse" non isolée à l'intérieur de l'appareil, assez élevée pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation situé dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant l'utilisation et l'entretien (ou la réparation) de l'appareil dans le manuel qui accompagne ce dernier

#### Relevé du propriétaire

Pour plus de commodité, noter le numéro de modèle et le numéro de série (ces numéros se trouvent au dos de l'appareil) dans les cases ci-dessous. Prière de mentionner ces numéros quand on contacte un distributeur Aiwa en cas de difficulté.

N° de modèle	N° de série (N° de lot)
CX-NMA545	
SX-WNA555	
SX-R275	
SX-C605	

### **PRECAUTIONS**

Lire le mode d'emploi attentivement et complètement avant d'utiliser l'appareil. Garder le mode d'emploi pour toute référence future. Tous les avertissements et toutes les précautions donnés dans le mode d'emploi et sur l'appareil doivent être suivis à la lettre, aussi bien que les suggestions de sécurité suivantes.

#### **Installation**

- 1 Eau et humidité Ne pas utiliser cet appareil près d'eau, comme près d'une baignoire, d'une cuvette, d'une piscine ou autre.
- 2 Chaleur Ne pas utiliser cet appareil près de sources de chaleur, comme sorties de chauffage, poêles ou autres appareils qui dégagent de la chaleur. L'appareil ne doit pas être soumis à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.
- 3 Surface d'utilisation Poser l'appareil sur une surface plate et lisse.
- 4 Ventilation L'appareil doit être positionné avec un espace suffisant autour afin d'assurer une dissipation adéquate de la chaleur. Laisser un espace de 10 cm derrière et dessus l'appareil, et un espace de 5 cm de chaque côté.
  - Ne pas mettre l'appareil sur un lit, un tapis ou sur une surface similaire qui pourrait obstruer les orifices de ventilation.
  - Ne pas mettre l'appareil dans une bibliothèque, un coffret ou un meuble complètement fermé où l'aération serait insuffisante.
- 5 Entrée d'objets et de liquide Faire attention à ce que aucun corps étranger ou liquide ne pénètre dans l'appareil pas les orifices de ventilation.
- 6 Chariot et support Si l'appareil est posé ou monté sur un support ou un chariot, déplacer ce dernier avec précaution.

Les arrêts brusques, une force excessive et les surfaces inégales peuvent provoquer le renversement ou la chute de l'appareil et du chariot.



- 7 Condensation De la condensation peut se former sur la lentille du capteur du lecteur de disques compacts quand:
  - l'appareil est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud.
  - le chauffage vient juste d'être mis en marche.
  - l'appareil est utilisé dans une pièce très humide.
  - l'appareil est refroidi par un climatiseur.
  - S'il y a de la condensation à l'intérieur de cet appareil, il risque de ne pas fonctionner correctement. Le cas échéant, laisser l'appareil pendant quelques heures, puis essayer de nouveau de l'utiliser.
- 8 Fixation à un mur ou un plafond L'appareil ne doit pas être fixé à un mur ou un plafond, à moins que ce ne soit spécifié dans le mode d'emploi.

#### Energie électrique

- 1 Alimentations électriques Brancher cet appareil uniquement aux alimentations électriques spécifiées dans le mode d'emploi, et comme indiqué sur l'appareil.
- 2 Polarisation Comme mesure de sécurité, certains appareils sont munis de fiches polarisées d'alimentation secteur qui ne peuvent être introduites que dans un sens dans une prise de courant. S'il est difficile ou impossible d'insérer la fiche d'alimentation secteur dans une prise, retourner la fiche et essayer de nouveau. Si l'on ne peut toujours pas insérer la fiche dans la prise, s'adresser à un électricien qualifié pour faire réparer ou changer la prise. Afin de ne pas annuler la sécurité de la fiche polarisée, ne pas insérer cette fiche en force dans une prise.

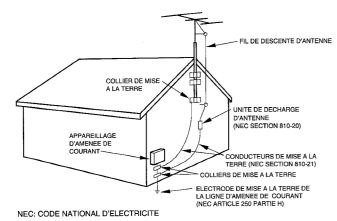
#### 3 Cordon d'alimentation secteur

- Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, le tirer par sa fiche. Ne pas tirer sur le cordon proprement dit.
- Ne jamais tenir la fiche d'alimentation secteur avec les mains mouillées, cela pourrait se traduire par un court-circuit ou un choc électrique.
- Les cordons d'alimentation doivent être installés de manière à ne pas être pliés, pincés ou piétinés. Faire particulièrement attention au cordon allant de l'appareil à la prise de courant.
- Eviter de surcharger les prises d'alimentation et les rallonges au-delà de leur capacité, cela pourrait se traduire par un court-circuit ou un choc électrique.
- 4 Rallonge Afin d'éviter tout choc électrique, ne pas utiliser une fiche polarisée d'alimentation secteur avec une rallonge ou une prise si cette fiche ne peut pas être insérée complètement de manière que ses lames ne soient pas exposées.
- 5 Périodes de non-utilisation Débrancher le cordon d'alimentation secteur de la prise de courant si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois ou plus. Quand le cordon est branché, un courant de faible intensité continue de circuler dans l'appareil même si l'alimentation est coupée.

#### Antenne extérieure

- 1 Lignes d'amenée de courant Quand on branche une antenne extérieure, s'assurer qu'elle est située à l'écart de toute ligne d'amenée de courant.
- 2 Mise de l'antenne extérieure à la terre Afin d'assurer une protection contre toute impulsion de tension et contre toute accumulation d'électricité statique, s'assurer que l'antenne est correctement mise à la terre. L'article 810 du code national d'électricité (NEC), ANSI/NFPA 70, fournit des informations au sujet de la mise à la terre du mât, de la structure de support et du conducteur arrivant à l'unité de décharge d'antenne et au sujet des dimensions des conducteurs de mise à la terre, de la connexion aux électrodes de mise à la terre et des exigences concernant ces électrodes.

Mise à la terre d'une antenne selon le code national d'électricité (NEC)



#### **Entretien**

Nettoyer l'appareil uniquement comme recommandé dans le mode d'emploi.

#### Dommage nécessitant une réparation

S'adresser à un technicien qualifié pour faire réparer l'appareil si:

- Le cordon ou la fiche d'alimentation secteur de l'appareil est endommagé
- Tout corps étranger ou liquide est entré dans l'appareil
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau
- L'appareil ne semble pas fonctionner normalement
- L'appareil présente un changement notable de performances
- L'appareil a subi un choc, ou son coffret a été endommagé N'ESSAYEZ PAS DE REPARER L'APPAREIL VOUS-MEME.

## TABLE DES MATIERES

PRECAUTIONS	.2
PREPARATIONS	
INSTALLATION TELECOMMANDE	. 7
SON	
REGLAGES AUDIOEGALISEUR GRAPHIQUE	
RECEPTION RADIO	
ACCORD MANUEL MEMORISATION DE STATIONS	11
LECTURE DE CASSETTES	
OPERATIONS DE BASE	13
LECTURE DE DISQUES COMPACTS	
OPERATIONS DE BASELECTURE PROGRAMMEE	
ENREGISTREMENT	
ENREGISTREMENT DE BASE  DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE  DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE  ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL  DU TEMPS	17 17 18
ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME	19
DOLBY PRO LOGIC	
REGLAGE DE LA BALANCES DES NIVEAUX DES ENCEINTESLECTURE AVEC LE SYSTEME DOLBY PRO LOGIC	20 21
KARAOKE	
MIXAGE AVEC MICRIPHONE PROGRAMME DE KARAOKE	
HORLOGE ET MINUTERIE	
REGLAGE DE L'HORLOGE REGLAGE DE LA MINUTERIE D'ARRET REGLAGE DE LA MINUTERIE	24
AUTRES CONNEXIONS	
CONNEXION D'UN APPAREIL OPTIONNEL ECOUTE DE SOURCES EXTERNES	
GENERALITES	
SOINS ET ENTRETIENEN CAS DE PROBLEMESPECIFICATIONS	27
NOMENCLATURE Couverture du c	dos

### INSTALLATION

Le système DOLBY PRO LOGIC, caractéristique la plus marquante de cette chaîne stéréo, permet d'obtenir un son multicanaux à domicile.

Effectuer l'installation et la connexion de l'appareil principal, des enceintes fournies, de votre téléviseur et de votre appareil vidéo en procédant comme décrit ci-après.

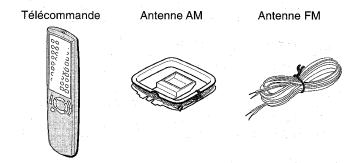
#### Contrôler la chaîne et les accessoires.

CX-NMA545 Récepteur magnétocassette lecteur de disques compacts stéréo

SX-WNA555 Enceintes avant

SX-R275 Enceintes surround

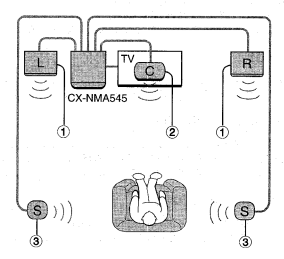
SX-C605 Enceinte centrale



Mode d'emploi, etc.

#### **POSITIONNEMENT DES ENCEINTES**

Pour obtenir les meilleurs effets possibles du système DOLBY PRO LOGIC, il est important de positionner les enceintes correctement. Se reporter à l'illustration suivante pour trouver le meilleur emplacement dans votre salle.



- 1 Enceintes avant
- 2 Enceinte centrale

Positionner cette enceinte au milieu des deux enceintes avant. En plus, si on branche un téléviseur à la chaîne, positionner l'enceinte centrale sur ou sous ce téléviseur.

3 Enceintes surround

Mettre les enceintes surround directement sur les côtés de la zone d'écoute ou légèrement derrière cette zone. Les aligner horizontalement, à environ un mètre au-dessus de la hauteur des oreilles.

#### REMARQUE

- Aucun son ne sort par les enceintes centrale et surround quand le système DOLBY PRO LOGIC, est hors service.
- L'enceinte centrale fonctionne quand le système DOLBY PRO LOGIC est en service.

#### **CONNEXIONS**

#### Avant de brancher le cordon secteur

La tension nominale d'alimentation secteur de l'appareil, indiquée au dos de ce dernier, est de 120V. S'assurer que cette tension nominale correspond à celle du secteur local.

#### **IMPORTANT**

Commencer par connecter les enceintes, les antennes et tout appareil optionnel. Brancher le cordon secteur en dernier.

Il n'y a pas de différence entre les enceintes avant. Chacune d'elles peut être connectée comme enceinte gauche (L) ou droite (R).

#### 1 Connecter l'enceinte droite à l'appareil principal.

① Connecter le cordon d'enceinte muni d'une fiche à la borne SPEAKERS HIGH FREQ R.

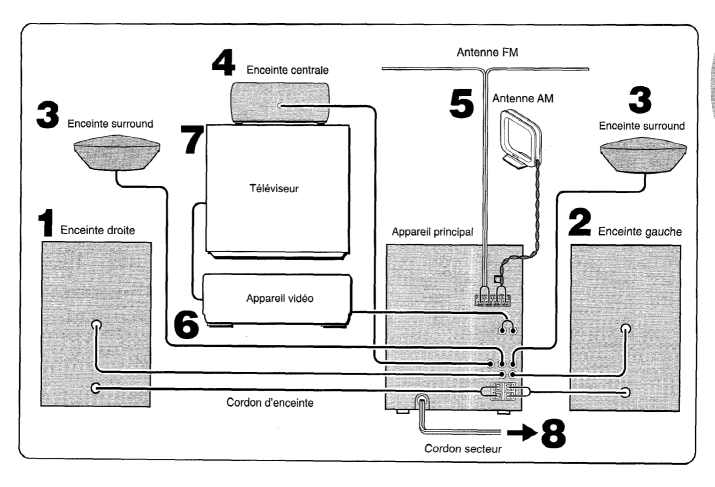


② Connecter le cordon d'enceinte rayé de blanc à la borne SPEAKERS LOW FREQ R et le cordon noir à la borne



2 Connecter l'enceinte gauche à l'appareil principal.

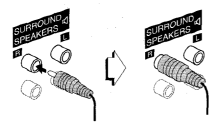
Connecter le cordon d'enceinte muni d'une fiche à la borne SPEAKERS HIGH FREQ L et l'autre cordon d'enceinte aux bornes SPEAKERS LOW FREQ L de la même manière qu'à l'étape 1.



#### 3 Connecter les enceintes surround.

Connecter les cordons d'enceinte surround aux bornes SURROUND SPEAKERS.

Il n'y a pas de différence entre les enceintes surround. Chacune d'elles elles peut être connectée comme enceinte droite (R) ou gauche (L).



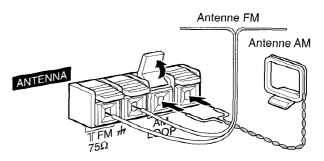
#### 4 Connecter l'enceinte centrale.

Connecter le cordon de l'enceinte centrale à la borne **CENTER SPEAKER**.



#### 5 Connecter les antennes fournies.

Connecter l'antenne FM aux bornes FM 75  $\Omega$  et l'antenne AM aux bornes AM LOOP.



#### 6 Connecter l'appareil vidéo.

A l'aide d'un cordon de raccordement audio optionnel, connecter la prise VIDEO/AUX de cet appareil à la prise de sortie audio de l'appareil vidéo.

#### 7 Connecter le téléviseur à l'appareil vidéo.

Pour plus de détails, voir le mode d'emploi de l'appareil connecté.

## 8 Brancher le cordon secteur à une prise de courant

Le jeu Demo démarre quand on branche le cordon secteur à une prise de courant. Pour plus de détails, voir la partie "Jeu Demo", page 8.

#### Pour positionner les antennes

#### Antenne FM intérieure:

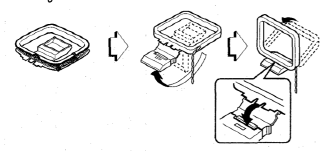
Déployer cette antenne horizontalement selon la forme d'un T et fixer ses extrémités à un mur.

#### Antenne AM:

Positionner cette antenne de manière à obtenir la meilleure réception possible.

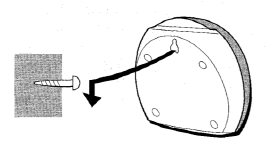
#### Pour poser l'antenne AM sur une surface

Fixer la griffe dans la rainure.



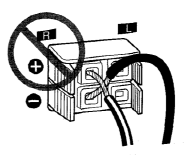
#### Pour fixer les enceintes surround à un mur

Fixer chaque enceinte à un endroit qui peut supporter son poids.



#### REMARQUE

 Veiller à connecter les cordons d'enceinte correctement. Des connexions incorrectes peuvent provoquer des courts-circuits dans les bornes SPEAKERS.

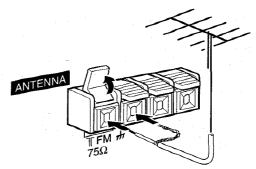


- Ne pas laisser d'objets produisant un champ magnétique, tels que des cartes de crédit, près des enceintes; ils pourraient être endommagés.
- Ne pas mettre l'antenne FM près d'objets métalliques ou de tringles à rideaux.
- Ne pas mettre l'antenne AM près d'un appareil optionnel, de la chaîne stéréo proprement dite, du cordon secteur ou des cordons d'enceinte; elle capterait des parasites.
- Ne pas dérouler le fil de l'antenne AM.

# CONNEXION D'UNE ANTENNE EXTERIEURE

Pour obtenir une meilleure réception FM, il est recommandé d'utiliser une antenne FM extérieure.

Connecter l'antenne extérieure aux bornes FM 75 Ω.

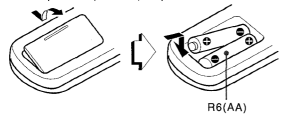


Pour connecter un autre appareil optionnel → page

### TELECOMMANDE

#### Mise en place des piles

Enlever le couvercle des piles du dos de la télécommande et mettre deux piles R6 (taille AA) en place.



#### Quand remplacer les piles

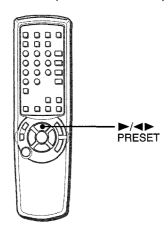
La distance maximale de fonctionnement entre la télécommande et le capteur situé sur l'appareil principal doit être d'environ cinq mètres. Lorsque cette distance diminue, remplacer les piles par des neuves.

#### Utilisation de la télécommande

Les instructions données dans ce manuel concernent principalement les touches de l'appareil principal. Les touches de la télécommande portant les mêmes noms que celles de l'appareil principal peuvent également être utilisées.

#### ►/◀► PRESET de la télécommande

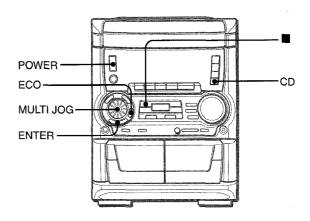
La fonction est la même que celle de ▶ de l'appareil principal.



#### REMARQUE

- Si la télécommande ne doit pas être utilisée pendant longtemps, enlever les piles pour éviter tout risque de fuite d'électrolyte.
- La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement quand:
- l'espace entre la télécommande et le capteur situé sur la fenêtre d'affichage est exposé à une lumière intense, comme le soleil.
- d'autres télécommandes (téléviseur, etc.) sont utilisées à proximité.

## AVANT L'UTILISATION



#### Pour mettre sous tension

Appuyer sur une des touches de fonction (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD). La lecture du disque compact ou de la cassette en place commence, ou la station écoutée en dernier est reçue (fonction de lecture directe).

On peut aussi appuyer sur POWER.

Lors de la mise sous tension, le compartiment à disques peut s'ouvrir et se fermer pour réinitialiser l'appareil.

#### Pour mettre hors tension

Appuyer sur POWER.

#### Fenêtre clignotante

La fenêtre située au sommet de l'appareil s'allume ou clignote quand l'appareil est sous tension.

Pour éteindre l'éclairage de la fenêtre supérieure, appuyer sur **E** tout en appuyant sur **CD**. Pour rallumer l'éclairage, répéter cette opération.

#### Pour changer le niveau de luminosité de l'affichage

- 1 Appuyer sur ECO de manière que "ECO MODE" soit affiché.
- 2 Dans les quatre secondes, tourner MULTI JOG pour afficher "DIM MODE", puis appuyer sur ENTER dans les quatre secondes.
- 3 Dans les quatre secondes, tourner MULTI JOG pour sélectionner le mode de luminosité comme ci-dessous. Le mode est automatiquement réglé au bout de quatre secondes. Il est aussi réglé si on appuie sur ENTER dans les quatre secondes après l'étape 3.

→ DIM-OFF ←→ DIMMER 1 ←→ DIMMER 2 ←→ DIMMER 3 ←

**DIM-OFF:** Affichage normal.

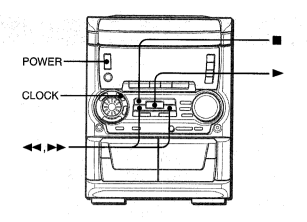
**DIMMER 1:** L'éclairage de l'affichage est plus sombre que d'habitude.

**DIMMER 2:** L'éclairage de l'affichage est plus sombre que dans le mode DIMMER 1.

**DIMMER 3:** L'éclairage de l'affichage est plus sombre que dans le mode DIMMER 2. L'analyseur de spectre, la fenêtre située au sommet de l'appareil et les témoins de touche s'éteignent.

#### REMARQUE

Si l'enregistrement commandé par minuterie (voir page 25) est fait avec le mode économie d'énergie (voir page 9) réglé sur "ON" et si l'alimentation est coupée, le mode de luminosité sera réglé sur "DIMMER 3" lors de la mise sous tension suivante.



#### Jeu Demo

La première fois que le cordon secteur est branché à une prise de courant après l'achat, le jeu Demo démarre sur l'affichage. Quand on met l'appareil sous tension, le jeu Demo s'arrête. Quand on met l'appareil hors tension, le jeu Demo redémarre. <u>Jusqu'à ce que l'horloge soit réglée</u>, le jeu Demo démarre chaque fois que l'appareil est mis hors tension.

<u>Une fois que l'horloge est réglée</u>, le jeu Demo ne démarre pas quand l'appareil est mis hors tension.

# Pour démarrer ou arrêter le jeu Demo quand l'horloge est réglée

Appuyer sur ► quand l'appareil est hors tension; le jeu Demo démarre.

Pour arrêter le jeu Demo, appuyer sur CLOCK.

#### Utilisation du jeu Demo

1 Pour démarrer le jeu Demo, appuyer sur ► (une fois que l'horloge est réglée et quand l'appareil est hors tension) ou appuyer sur POWER pour mettre l'appareil hors tension (lorsque l'horloge n'est pas réglée).

Trois chiffres se déplacent sur l'affichage.

2 Appuyer une fois sur ■.

Le chiffre de gauche s'arrête.

3 Appuyer deux fois sur ■ pour arrêter les deux autres chiffres.

Marque:

On dispose de 20 points au démarrage du jeu.

Si les trois chiffres sont égaux, 50 points sont ajoutés au score.

Si les chiffres ne sont pas égaux, un point est soustrait.

Si le total des points atteint 9999, on a gagné.

Si le total des points tombe à 0, on a perdu.

#### Pour réinitialiser le jeu Demo

Appuyer sur **CLOCK**, puis appuyer sur ► (une fois que l'horloge est réglée).

Appuyer deux fois sur **POWER** pour mettre l'appareil sous/hors tension (quand l'horloge n'est pas réglée). Le jeu redémarre.

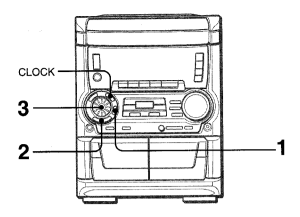
## Pour changer la probabilité d'égalisation des trois chiffres

Appuyer sur ◀◀ ou ▶▶ à plusieurs reprises pour sélectionner un des trois niveaux de probabilité lors de l'utilisation du jeu Demo. L'indicateur de numéro de plateau affiché change entre 1 et 3. La probabilité d'égalisation augmente comme le numéro de plateau augmente de 1 à 3.



#### REMARQUE

- Pendant l'utilisation du jeu Demo, ■, ◄◄, ▶▶ et ▶ ne sont disponibles que pour ce jeu. Pour utiliser ces touches pour les fonctions telles que lecture de disque compact ou autre, mettre l'appareil sous tension.
- Pendant le jeu Demo, certains indicateurs sans rapport avec l'utilisation en cours peuvent s'allumer sur l'affichage.



#### MISE EN SERVICE DU MODE ECONOMIE D'ENERGIE

La mise de cet appareil en mode économie d'énergie diminue la consommation électrique comme suit.

- Quand l'appareil est hors tension, tous les indicateurs de l'affichage s'éteignent.
- Le jeu de démonstration (page 8) se met pourtant en service si l'horloge n'est pas réglée.
- S'il n'y a pas de lecture de disque compact ou de cassette pendant dix minutes ou s'il n'y a pas d'entrée audio venant de l'appareil externe connecté pendant dix minutes quand VIDEO/ AUX est sélectionné comme source, l'appareil se met hors tension.
- Quand l'appareil se met sous tension du fait de l'enregistrement commandé par minuterie (voir page 25), le niveau de luminosité de l'affichage est réglé sur "DIMMER 3" (voir page 7), tous les témoins de touche sont éteints et le volume est réglé sur le niveau minimal (0).
- La luminosité de l'affichage augmente seulement quand on utilise l'appareil. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant dix secondes, le niveau de luminosité passe au mode précédemment sélectionné dans "DIM MODE". (Voir page 7.) (Si le niveau de luminosité est réglé sur "DIM-OFF", la luminosité ne change pas. Quand le niveau est "DIMMER 3", les témoins de touche s'éteignent.)

#### 1 Appuyer sur ECO.

"ECO MODE" est affiché.

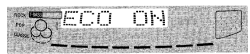


#### 2 Appuyer sur ENTER dans les quatre secondes.

Le statut courant du mode économie d'énergie est affiché. Si le mode économie d'énergie est hors service: ECO OFF Si le mode économie d'énergie est en service: ECO ON

3 Tourner MULTI JOG dans les quatre secondes pour mettre le mode économie d'énergie en ou hors service.

Exemple: Quand "ON" est sélectionné



Le mode est automatiquement réglé au bout de quatre secondes. Il est aussi réglé si on appuie sur **ENTER** dans les quatre secondes après l'étape 3.

#### REMARQUE

Pour visualiser l'horloge quand tous les indicateurs de l'affichage sont éteints, appuyer sur **CLOCK**; l'heure est alors affichée pendant quatre secondes.

# Système multi-amplificateur à quatre canaux

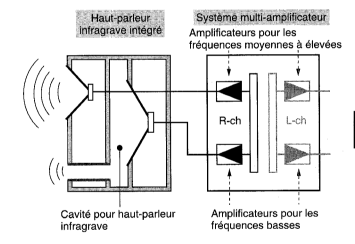
Pour accentuer les fréquences basses, en plus de l'amplificateur à deux canaux gauche/droite utilisé pour reproduire les fréquences moyennes à élevées, ce système comprend un second amplificateur à deux canaux gauche/droite juste pour la reproduction des fréquences basses — ce qui donne un système à quatre amplificateurs. En utilisant des amplificateurs discrets pour les fréquences moyennes à élevées et les fréquences basses, une reproduction sonore de haute qualité qui est pratiquement exempte de distorsion peut être obtenue.

Ce système multi-amplificateur, qui utilise des circuits indépendants pour les différentes gammes de fréquences, permet d'obtenir une superbe reproduction sonore exempte de distorsion.

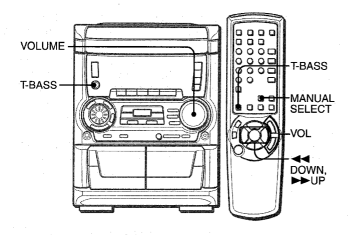
#### Système à haut-parleur infragrave intégré

Le système à haut-parleur infragrave intégré possède une cavité pour haut-parleur infragrave qui fait partie de la structure du coffret de l'enceinte et qui agit comme filtre sonore pour éliminer la distorsion. (Dans le système multi-amplificateur, les signaux de très basse fréquence émis par leur propre amplificateur sont reproduits dans cette cavité.) Cette construction séparée donne une définition claire et riche à la reproduction des basses tout en permettant des signaux de fréquences moyennes à élevées clairs et nets.

Le système AIWA à haut-parleur infragrave intégré comprend un haut-parleur infragrave donnant une reproduction puissante et claire des basses avec une vraie séparation stéréo.



### REGLAGES AUDIO



#### **VOLUME**

## Tourner VOLUME de l'appareil principal, ou appuyer sur VOL de la télécommande.

Le niveau du volume est affiché sous la forme d'un numéro de 0 à MAX (50).

Quand on met l'appareil hors tension alors que le niveau du volume est réglé sur 21 ou plus, ce niveau est automatiquement réglé sur 20.

#### Pour changer la balance gauche/droite

Appuyer sur MANUAL SELECT de la télécommande; L/R est alors affiché pendant deux secondes. Appuyer sur ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP de la télécommande dans ces deux secondes.

 Le niveau des enceintes avant DOLBY PRO LOGIC (voir page 20) est aussi changé.

#### SYSTEME SUPER T-BASS

Le système T-BASS augmente le réalisme du son aux basses fréquences.

#### Appuyer sur T-BASS.

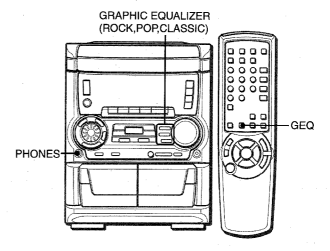
A chaque pression sur la touche, le niveau change. Sélectionner un des trois niveaux ou la position de repos, comme on préfère.



#### REMARQUE

Le son aux basses fréquences risque d'être déformé quand le système T-BASS est utilisé pour un disque ou une cassette dont le son aux basses fréquences est accentué d'origine. Dans ce cas, annuler le système T-BASS.

## **EGALISEUR GRAPHIQUE**



Cet appareil possède les trois courbes d'égalisation différentes suivantes.

ROCK: Son puissant accentuant les aigus et les graves

POP: Présence accrue des parties vocales et de la gamme movenne

**CLASSIC:** Son enrichi par des graves puissants et des aigus fins

#### Appuyer sur ROCK, POP ou CLASSIC.

Le mode d'égalisation sélectionné est affiché.



#### Pour annuler le mode sélectionné

Appuyer de nouveau sur la touche sélectionnée. "GEQ OFF" est affiché.

#### Pour sélectionner avec la télécommande

Appuyer sur **GEQ** à plusieurs reprises. Le mode d'égalisation graphique est affiché de façon cyclique comme suit.

#### Utilisation d'un casque

Brancher un casque muni d'une fiche stéréo standard (ø 6,3 mm) à la prise **PHONES**.

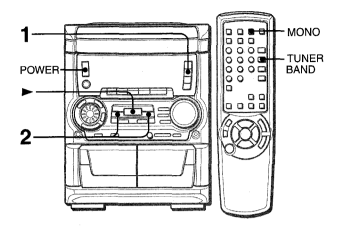
Quand un casque est branché, aucun son ne sort par les enceintes.

 Quand un casque est branché, le système DOLBY PRO LOGIC ne fonctionnent pas.

#### Réglage du son pendant l'enregistrement

On peut faire varier librement le volume de sortie et la tonalité des enceintes ou du casque sans affecter l'enregistrement.

## **ACCORD MANUEL**



# 1 Appuyer sur TUNER BAND à plusieurs reprises pour sélectionner la gamme souhaitée.

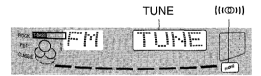


Quand on appuie sur **TUNER BAND** alors que l'alimentation est coupée, l'appareil est mis sous tension directement.

# 2 Appuyer sur ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP pour sélectionner une station.

A chaque pression sur la touche, la fréquence change. Quand une station est reçue, "TUNE" est affiché pendant deux secondes.

Pendant la réception FM stéréo, ((1001)) est affiché.



## Pour rechercher une station rapidement (Recherche automatique)

Tenir ◀◀ DÓWN ou ▶▶ UP enfoncée jusqu'à ce que la fréquence commence à changer rapidement. Après l'accord sur une station, la recherche s'arrête. Pour arrêter la recherche automatique manuellement, appuyer sur ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP.

 La recherche automatique risque de ne pas s'arrêter aux stations dont les signaux sont très faibles.

#### Quand une émission FM stéréo contient des parasites

Appuyer sur **MONO** de la télécommande de manière que "MONO" apparaisse sur l'affichage.

Les parasites sont réduits, mais la réception est monophonique. Pour rétablir la réception stéréophonique, appuyer de nouveau sur **MONO** de manière que "MONO" disparaisse.

#### Pour changer l'intervalle d'accord AM

Le réglage par défaut de l'intervalle d'accord AM est de 10 kHz par pas. Si on utilise cet appareil dans une région où le système d'allocation de fréquences est de 9 kHz par pas, changer l'intervalle d'accord.

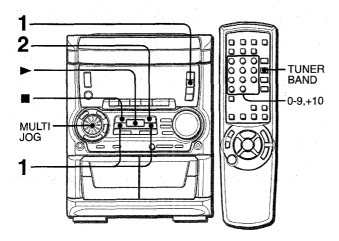
Appuver sur **POWER** tout en appuvant sur ►.

Pour rétablir l'intervalle initial, procéder de la même façon.

#### REMARQUE

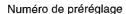
Quand on change l'intervalle d'accord AM, toutes les stations mémorisées sont supprimées. Une nouvelle mémorisation est alors nécessaire.

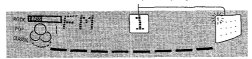
## **MEMORISATION DE STATIONS**



L'appareil peut mémoriser un total de 32 stations. Quand une station est mémorisée, un numéro de préréglage lui est affecté. Pour accorder directement l'appareil sur une station mémorisée, utiliser le numéro de préréglage correspondant.

- 1 Appuyer sur TUNER BAND pour sélectionner une gamme, puis appuyer sur ◄◄ DOWN ou ►► UP pour sélectionner une station.
- 2 Appuyer sur II SET pour mémoriser la station. Un numéro de préréglage est affecté à la station, à partir de 1 dans l'ordre consécutif pour chaque gamme.





3 Répéter les étapes 1 et 2.

Le station suivante ne sera pas mémorisée si un total de 32 stations ont déjà été mémorisées pour toutes les gammes.

#### REMARQUE

"FULL" est affiché si on tente de mémoriser plus de 32 stations.

#### ACCORD PAR NUMERO DE PREREGLAGE

Utiliser la télécommande pour sélectionner le numéro de préréglage directement.

- 1 Appuyer sur TUNER BAND pour sélectionner une gamme.
- 2 Utiliser les touches numériques 0-9 et +10 pour sélectionner un numéro de préréglage.

Exemple:

Pour sélectionner le numéro de préréglage 20, appuyer sur +10, +10 et 0.

Pour sélectionner le numéro de préréglage 15, appuyer sur +10 et 5.

# Sélection d'un numéro de préréglage sur l'appareil principal

Appuyer sur **TUNER BAND** pour sélectionner une gamme. Ensuite, appuyer sur ▶ à plusieurs reprises ou tourner **MULTI** 

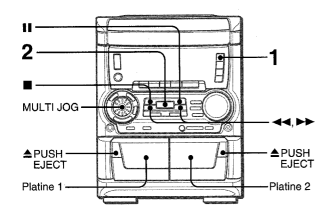
A chaque pression sur ▶, le numéro supérieur suivant est sélectionné.

#### Pour supprimer une station mémorisée

Sélectionner le numéro de préréglage de la station à supprimer. Ensuite, appuyer sur **CLEAR**, puis appuyer sur **SET** dans les quatre secondes.

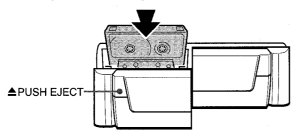
Les numéros de préréglage supérieurs de toutes les autres stations de la gamme sont diminués d'une unité.

### OPERATIONS DE BASE



Cet appareil est conçu pour une lecture de qualité optimale de cassettes de type I (normales).

1 Appuyer sur TAPE puis appuyer sur ▲ PUSH EJECT pour ouvrir le porte-cassette.

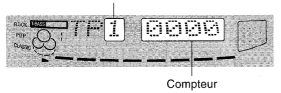


Insérer une cassette avec le côté exposé du ruban magnétique en bas. Pousser le porte-cassette pour le fermer.

#### 2 Appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture.

Seule la face orientée vers l'extérieur de l'appareil peut être lue.

Numéro de la platine sélectionnée



#### Pour sélectionner une platine de lecture

Quand il y des cassettes en place dans les deux platines, appuyer d'abord sur **TAPE** pour sélectionner une platine. Le numéro de la platine sélectionnée est affiché.

#### Pour arrêter la lecture, appuyer sur

Pour mettre la lecture en pause (platine 2 seulement), appuyer sur 11. Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour obtenir une avance rapide ou un rembobinage, appuyer sur ◀◀ ou ▶▶. Ensuite, appuyer sur ■ pour arrêter le défilement.

# Pour démarrer la lecture quand l'alimentation est coupée (fonction de lecture directe)

Appuyer sur **TAPE**. L'appareil est mis sous tension et la lecture de la cassette en place commence.

#### Pour mettre le compteur à 0000

Appuyer sur **CLEAR** dans le mode arrêt.

Le compteur est aussi mis à 0000 quand on ouvre le portecassette.

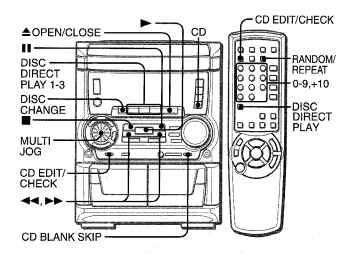
#### Quand il y a des cassettes en place dans les deux platines

Une fois que la lecture sur la platine 1 est terminée, la lecture de la cassette en place dans la platine 2 démarre sans interruption et s'arrête à la fin de la cassette. (Lecture continue)

#### REMARQUE

Les cassettes à haute polarisation peuvent aussi être lues dans cet appareil. Pour lire une cassette de type II, tourner **MULTI JOG** de manière que "SOFT" soit affiché. Ceci sélectionne le son de lecture optimal pour cassette de type II. Toutefois, la lecture de type "SOFT" est annulée si un mode d'égalisation graphique est sélectionné (voir page 10), si l'appareil est réglé sur une source audio différente, si on ouvre le porte-cassette, ou si l'alimentation est coupée.

### **OPERATIONS DE BASE**



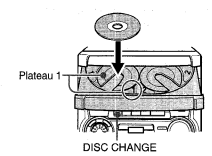
#### MISE EN PLACE DE DISQUES

Appuyer sur CD, puis appuyer sur ≜ OPEN/CLOSE pour ouvrir le compartiment à disques. Mettre le(s) disque(s) en place avec le côté portant l'étiquette en haut.

<u>Pour lire un ou deux disques</u>, mettre les disques sur les plateaux 1 et 2.

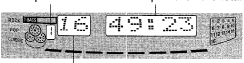
<u>Pour lire trois disques</u>, appuyer sur **DISC CHANGE** pour faire tourner les plateaux après avoir mis deux disques en place. Mettre le troisième disque sur le plateau 3.

Fermer le compartiment à disques en appuyant sur ▲ OPEN/ CLOSE.



Numéro de plateau du disque à lire

Temps de lecture total



Nombre total de plages

#### **LECTURE DE DISQUES**

Mettre des disques en place.

# Pour lire tous les disques situés dans le compartiment, appuyer sur ▶.

La lecture commence par le disque du plateau 1.

Numéro de la plage en cours de lecture

Temps de lecture écoulé

<u>Pour lire un disque seulement</u>, appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY 1-3.

Le disque sélectionné est lu une fois.

Pour arrêter la lecture, appuyer sur

Pour mettre la lecture en pause, appuyer sur II. Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour rechercher un point particulier pendant la lecture, tenir

d ou b enfoncée jusqu'à ce que le point souhaité soit atteint.

Pour sauter au début d'une plage pendant la lecture, appuyer sur d ou b à plusieurs reprises ou tourner MULTI JOG.

Pour enlever des disques, appuyer sur △ OPEN/CLOSE.

# Pour démarrer la lecture quand l'alimentation est coupée (fonction de lecture directe)

Appuyer sur **CD**. L'appareil est mis sous tension et la lecture du (des) disque(s) en place commence.

Quand on appuie sur **A OPEN/CLOSE**, l'appareil est aussi mis sous tension et le compartiment à disques s'ouvre.

#### Pour vérifier le temps restant

Pendant la lecture, appuyer sur **CD EDIT/CHECK**. Le temps restant jusqu'à ce que toutes les plages soient lues est affiché. Pour rétablir l'affichage du temps de lecture, appuyer de nouveau sur la touche.

#### Sélection d'une plage avec la télécommande

- 1 Appuyer sur DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1-3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque.
- 2 Utiliser les touches numériques 0-9 et +10 pour sélectionner une plage.

Exemple:

Pour sélectionner la vingt-cinquième plage, appuyer sur +10, +10 et 5.

Pour sélectionner la dixième plage, appuyer sur +10 et 0. La lecture démarre à la plage sélectionnée et continue jusqu'à la fin du disque.

#### Changement de disques pendant la lecture

Pendant qu'un disque est en lecture, on peut remplacer les autres disques sans interrompre la lecture.

- 1 Appuyer sur DISC CHANGE.
- 2 Enlever les disques et les remplacer par d'autres disques.

#### REMARQUE

- Pour mettre un disque de 8 cm en place, le poser dans le renfoncement circulaire du plateau.
- Ne pas mettre plus d'un disque compact sur un plateau.
- Ne pas incliner l'appareil avec des disques en place. Cela pourrait provoquer des pannes.
- Ne pas utiliser des disques compacts de forme irrégulière (par. ex. disques en forme de cœur ou octogonaux). Cela pourrait provoquer des pannes.

#### LECTURE ALEATOIRE/REPETEE

Utiliser la télécommande.

#### Lecture aléatoire

Toutes les plages du disque sélectionné ou tous les disques peuvent être lus dans un ordre aléatoire.

#### Lecture répétée

Un seul disque ou tous les disques peuvent être lus à plusieurs reprises.

#### Appuyer sur RANDOM/REPEAT.

A chaque pression sur les touches, la fonction peut être sélectionnée de façon cyclique.

Lecture aléatoire — RANDOM s'allume sur l'affichage.

**Lecture répétée** — **→** s'allume sur l'affichage.

**Lecture aléatoire/répétée** — RANDOM et **→** s'allument sur l'affichage.

Annulation — RANDOM et ← disparaissent de l'affichage.

Pour lire tous les disques, appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture.

<u>Pour lire un seul disque</u>, appuyer sur une des touches **DISC DIRECT PLAY 1-3** pour démarrer la lecture.

#### REMARQUE

Pendant la lecture aléatoire, il est impossible de sauter à la plage précédemment lue en appuyant sur ◄◄.

#### LECTURE AVEC SAUT DES BLANCS

Les parties vierges se trouvant entre les plages enregistrées sur un disque compact peuvent être sautées pendant la lecture.

#### 1 Appuyer sur CD BLANK SKIP.

"CD BLANK SKIP ON" est affiché et un petit point apparaît sur l'affichage.



#### 2 Appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture.

Les parties vierges se trouvant entre les plages sont sautées, et le son est lu sans interruption. Si le son d'une la plage s'affaiblit (si la plage se termine avec une diminution progressive du niveau sonore), la partie de l'affaiblissement est aussi sautée.

#### Pour revenir à la lecture normale

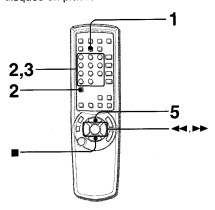
Appuyer de nouveau sur **CD BLANK SKIP**; le petit point disparaît de l'affichage.

#### REMARQUE

- Il peut y avoir des cas où la lecture avec saut des blancs ne fonctionne pas correctement.
- La lecture avec saut des blancs est automatiquement annulée lors de l'ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL DU TEMPS (voir page 18), lors de l'ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMMÉ (voir page 19) ou lors de l'enregistrement pendant la LECTURE PROGRAMMEE (voir page 15) eu la LECTURE ALEATOIRE (voir page 15).

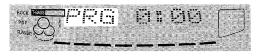
## LECTURE PROGRAMMEE

On peut programmer un maximum de 30 plages de n'importe leguel des disgues en place.



Utiliser la télécommande.

1 Appuyer <u>deux fois</u> sur PRGM en mode arrêt. "PRG" est affiché.



Quand on appuie une fois sur **PRGM** à l'étape 1, l'appareil passe au PROGRAMME DE KARAOKE (Voir page 23).

- 2 Appuyer sur DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1-3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque.
  - Passer à l'étape suivante quand le plateau arrête de tourner.
- 3 Utiliser les touches numériques 0-9 et +10 pour programmer une plage.

Exemple:

Pour sélectionner la vingt-cinquième plage, appuyer sur +10, +10 et 5.

Pour sélectionner la dixième plage, appuyer sur +10 et 0.

Numéro de la plage sélectionnée

Jien P-el

Numéro de programme

Nombre total de plages sélectionnées

---

Temps de lecture total des plages sélectionnées

- 4 Répéter les étapes 2 et 3 pour programmer d'autres plages.
- 5 Appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture.

#### Pour vérifier le programme

A chaque pression sur ◀◀ ou ▶► dans le mode arrêt, un numéro de disque, un numéro de plage et un numéro de programme sont affichés.

#### Pour effacer le programme

Appuyer sur **CLEAR** en mode arrêt.

#### Pour ajouter des plages au programme

Répéter les étapes 2 et 3 dans le mode arrêt. La plage sera programmée à la suite de la dernière.

#### Pour changer les plages programmées

Effacer le programme puis répéter toutes les étapes.

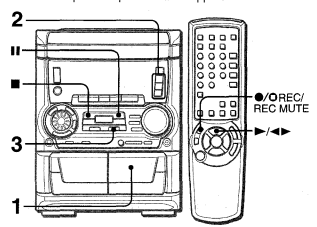
Pour lire les plages programmées à plusieurs reprises Après la programmation des plages, appuyer sur RANDOM/ REPEAT à plusieurs reprises jusqu'à ce que ← apparaisse sur l'affichage.

#### REMARQUE

- Pendant la lecture programmée, on ne peut pas effectuer la lecture aléatoire, contrôler le temps restant et sélectionner un disque ou une plage. "CAN'T USE" est affiché si on tente de sélectionner une plage.
- "FULL" est affiché si on tente de programmer plus de 30 plages.

## **ENREGISTREMENT DE BASE**

Cette partie explique comment enregistrer à partir du tuner, du lecteur de disques compacts ou d'un appareil externe.

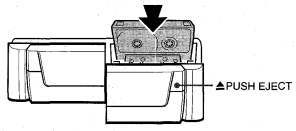


#### Préparation

- Utiliser uniquement des cassettes de type I (normales).
- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Remarquer que l'enregistrement est fait sur une seule face da la cassette.

# 1 Insérer la cassette à enregistrer dans la platine 2.

Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.



2 Sélectionner la fonction (CD, TUNER ou VIDEO/ AUX) et préparer la source à partir de laquelle on veut enregistrer.

Pour enregistrer à partir d'un disque compact, appuyer sur CD et mettre le(s) disque(s) compact(s) en place.

Pour enregistrer une émission de radio, appuyer sur TUNER et accorder sur une station.

Pour enregistrer à partir d'une source connectée, appuyer sur VIDEO/AUX.

# 3 Appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

Lors de l'enregistrement à partir d'une source connectée, mettre cette source en lecture.





Quand la fonction sélectionnée est CD, la lecture et l'enregistrement démarrent simultanément.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyer sur ■.

Pour mettre l'enregistrement en pause, appuyer sur ■.

(Applicable quand la source est TUNER ou VIDEO/AUX.) Pour reprendre l'enregistrement, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour démarrer l'enregistrement avec la télécommande Appuyer d'abord sur ●/O REC/REC MUTE, puis appuyer sur ▶/◀▶ dans les deux secondes qui suivent. Réglage du son pendant l'enregistrement On peut faire varier librement le volume de sor

On peut faire varier librement le volume de sortie et la tonalité des enceintes ou du casque sans affecter l'enregistrement.

#### **INSERTION D'ESPACES BLANCS**

 $L^{\prime o}$ d'espaces blancs de quatre secondes permet l'utilisation de la fonction senseur de musique. (Applicable quand la source est TUNER ou VIDEO/AUX.)

1 Appuyer sur 

REC/REC MUTE pendant l'enregistrement ou pendant le mode pause d'enregistrement.

**REC** clignote sur l'affichage pendant quatre secondes et un espace blanc de quatre secondes est fait. Ensuite, la platine passe au mode pause d'enregistrement.

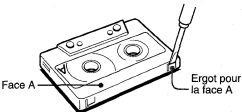
2 Appuyer sur II pour reprendre l'enregistrement.

Pour insérer un espace blanc de moins de quatre secondes, appuyer de nouveau sur ● REC/REC MUTE tandis que REC clignote.

Pour insérer un espace blanc de plus de quatre secondes, appuyer de nouveau sur ● REC/REC MUTE une fois que la platine passe au mode pause d'enregistrement. A chaque pression sur la touche, un espace blanc de quatre secondes est ajouté.

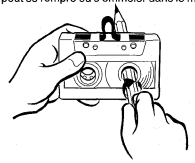
#### Au sujet des cassettes

• Pour éviter un effacement accidentel, utiliser un tournevis ou tout autre objet effilé pour casser les ergots en plastique de la cassette après l'enregistrement.



Pour enregistrer de nouveau sur la cassette, recouvrir les cavités des ergots avec du ruban adhésif ou autre.

- Le ruban magnétique des cassettes de 120 minutes ou plus est extrêmement fin et se déforme et s'endommage facilement. Ces cassettes ne sont pas recommandées.
- Tendre le ruban magnétique avec un crayon ou un objet similaire avant d'utiliser une cassette. Un ruban magnétique détendu peut se rompre ou s'emmêler dans le mécanisme.



#### REMARQUE

"CAN'T REC" est affiché si on tente d'enregistrer sur une cassette dont les ergots en plastique sont cassés.

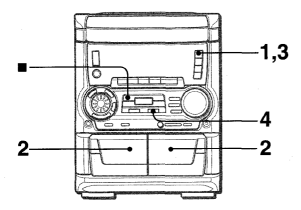
#### Pour effacer un enregistrement

S'assurer qu'aucun microphone n'est branché à cet appareil. Régler **MIC MIXING** sur **MIN** (Voir page 22).

- 1 Insérer la cassette à effacer dans la platine 2 et appuyer sur TAPE DECK 1/2 pour afficher "TP 2".
- 2 Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'effacement.
- 3 Appuyer sur 

  REC/REC MUTE pour démarrer l'effacement.

### **DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE**



### REMARQUE

- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Remarquer que l'enregistrement ne sera fait que sur une face de la cassette.

### 1 Appuyer sur TAPE.

2 Insérer la cassette originale dans la platine 1 et la cassette à enregistrer dans la platine 2.

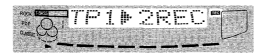
Insérer chaque cassette avec la face à lire ou à enregistrer orientée vers l'extérieur de l'appareil.

3 Appuyer sur TAPE DECK 1/2 pour sélectionner la platine 1.

"TP 1" est affiché.

4 Appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

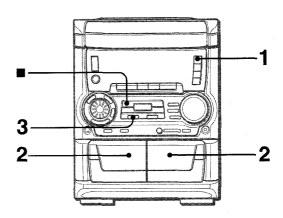
La lecture et l'enregistrement démarrent simultanément.



Pour arrêter la duplication

Appuyer sur ■.

### DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE



Cette fonction permet de faire des copies exactes de la cassette originale.

### REMARQUE

- La duplication ne démarre pas à un point situé au milieu d'une face
- Remarquer que l'enregistrement ne sera fait que sur une face de la cassette.

### 1 Appuyer sur TAPE.

2 Insérer la cassette originale dans la platine 1 et la cassette à enregistrer dans la platine 2.

Insérer chaque cassette avec la face à lire ou à enregistrer orientée vers l'extérieur de l'appareil.

3 Appuyer sur SYNC DUB pour démarrer l'enregistrement.

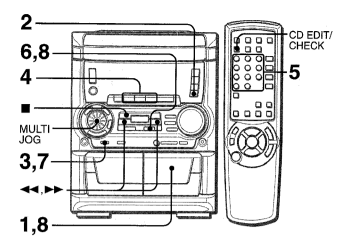


Les cassettes sont rembobinées jusqu'au début des faces avant, puis l'enregistrement démarre.

Pour arrêter la duplication

Appuyer sur ■.

## **ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL DU TEMPS**



La fonction enregistrement avec montage et calcul du temps permet d'enregistrer à partir de disques compacts sans se préoccuper de la durée de la cassette et de la durée des plages. Quand un disque compact est en place, l'appareil calcule automatiquement la durée totale des plages. Si nécessaire, l'ordre des plages est changé de manière qu'aucune plage ne soit tronquée.

(Al: Intelligence Artificielle)

### REMARQUE

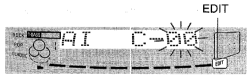
L'enregistrement avec montage et calcul du temps ne démarrera pas à un point situé au milieu d'une face. La cassette doit être enregistrée à partir du début d'une de ses faces.

1 Insérer la cassette dans la platine 2.

Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.

- 2 Appuyer sur CD et mettre le(s) disque(s) en place.
- 3 Appuyer une fois sur CD EDIT/CHECK.

"EDIT" est affiché.



- Si "PRGM" est affiché, appuyer sur CD EDIT/CHECK.
- 4 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY
   1-3 pour sélectionner un disque.
- 5 Utiliser les touches numériques 0-9 de la télécommande pour spécifier la durée de la cassette

On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.

Exemple: Quand on utilise une cassette de 60 minutes, appuyer sur 6 et 0.

En quelques secondes, les plages à enregistrer sur chaque face de la cassette sont déterminées.

La durée de la cassette peut aussi être spécifiée avec ◄,
 De ou MULTI JOG.

Temps d'enregistrement programmées pour la face A

Face de la cassette

A: Face du premier enregistrement

B: Face du deuxième enregistrement

## 6 Appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement sur la première face.

La cassette est rembobinée jusqu'au début de la première face, l'amorce est lue pendant dix secondes, puis l'enregistrement démarre. Une fois que l'enregistrement de la dernière plage programmée pour la face A est terminé, la platine 2 passe en mode arrêt d'enregistrement. Passer alors à l'étape 7.

- 7 Appuyer sur CD EDIT/CHECK pour afficher le programme pour le deuxième enregistrement. "B" est affiché.
- 8 Retourner la cassette dans la platine 2 puis appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement sur la deuxième face.

### Pour arrêter l'enregistrement

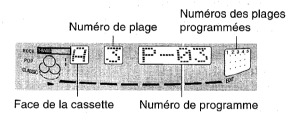
Appuyer sur . L'enregistrement de la cassette et la lecture du disque compact s'arrêtent simultanément.

### Pour effacer le programme du montage

Appuyer deux fois sur ■ CLEAR de manière que "EDIT" disparaisse de l'affichage.

## Pour contrôler l'ordre des numéros des plages programmées

Avant l'enregistrement, appuyer sur CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur ◄ ou ► à plusieurs reprises.



## Pour ajouter des plages d'autres disques au programme du montage

S'il reste du temps sur la cassette après l'étape 5, on peut ajouter des plages des autres disques situés dans le compartiment.

- Appuyer sur CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face A ou B.
- 2 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY 1-3 pour sélectionner un disque.
- 3 Sélectionner les plages à l'aide des touches numériques de la télécommande. Une plage dont la durée de lecture est supérieure au temps restant ne peut pas être programmée.
- 4 Répéter les étapes 2 et 3 pour ajouter d'autres plages.

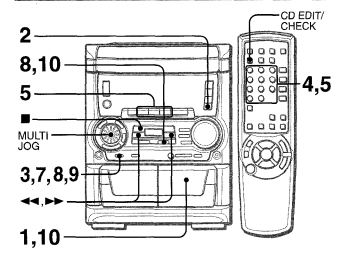
### Durée des cassettes et temps du montage

La durée réelle d'une cassette est en général légèrement supérieure à celle indiquée sur l'étiquette. Cet appareil peut programmer des plages pour utiliser le temps en excès. Quand, après le montage, la durée totale d'enregistrement est légèrement supérieure à la durée spécifiée pour la cassette, l'affichage indique le temps en excès (sans signe moins) au lieu du temps restant de la face de la cassette (avec le signe moins).

### REMARQUE

La fonction enregistrement avec montage et calcul du temps ne peut pas être utilisée avec les disques contenant 31 plages ou plus. "TR OVER" est affiché si un tel disque est utilisé.

### ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME



La fonction enregistrement avec montage programmé permet de programmer les plages tout en contrôlant le temps restant sur chaque face de la cassette.

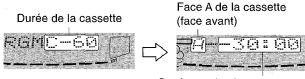
### REMARQUE

L'enregistrement avec montage programmé ne démarrera pas à un point situé au milieu d'une face. La cassette doit être enregistrée à partir du début d'une de ses faces.

- 1 Insérer la cassette dans la platine 2.
  - Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.
- 2 Appuyer sur CD et mettre le(s) disque(s) en place.
- 3 Appuyer deux fois sur CD EDIT/CHECK.
  - "EDIT" et "PRGM" sont affichés.
  - Si "Al" est affiché, appuyer de nouveau sur CD EDIT/ CHECK.
- 4 Utiliser les touches numériques de la télécommande pour spécifier la durée de la cassette.

On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.

La durée de la cassette peut aussi être spécifiée avec ◄,
 De ou MULTI JOG.



Durée maximale d'enregistrement de la face A

5 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY 1-3 pour sélectionner un disque.

Ensuite, utiliser les touches numériques 0-9 et +10 de la télécommande pour programmer une plage.

Exemple: Pour sélectionner la dixième plage du disque 2, appuyer sur DISC DIRECT PLAY 2, puis appuyer sur +10 et

Numéro de la plage sélectionnée Temps restant de la face A

Plages programmées



Numéro de programme

## 6 Répéter l'étape 5 pour le reste des plages de la face A.

Une plage dont la durée de lecture est supérieure au temps restant ne peut pas être programmée.

### 7 Appuyer sur CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face B, puis programmer les plages pour cette face.

Après s'être assuré que "B" est affiché, répéter l'étape 5.

Face B de la cassette (face arrière)



# 8 Appuyer sur CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face A puis appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

La cassette est rembobinée jusqu'au début de la face avant, l'amorce est lue pendant dix secondes, puis l'enregistrement démarre. Une fois que l'enregistrement de la dernière plage programmée pour la face A est terminé, la platine 2 passe en mode arrêt d'enregistrement. Passer alors à l'étape 9.

9 Appuyer sur CD EDIT/CHECK pour l'enregistrement de la deuxième face.

"B" est affiché.

### 10 Retourner la cassette dans la platine 2 puis appuyer sur ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

L'enregistrement démarre.

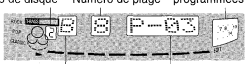
#### Pour arrêter l'enregistrement

Appuyer sur . L'enregistrement de la cassette et la lecture du disque compact s'arrêtent simultanément.

## Pour contrôler l'ordre des numéros des plages programmées

Avant l'enregistrement, appuyer sur CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur ◀◀ ou ▶▶ à plusieurs reprises.

Numéros des plages Numéro de disque Numéro de plage programmées



Face de la cassette Numéro de programme

### Pour changer le programme de chaque face

Appuyer sur **CD EDIT/CHECK** pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur **CLEAR** pour effacer le programme de la face sélectionnée. Ensuite, reprogrammer des plages.

### Pour effacer le programme du montage

Appuyer deux fois sur ■ CLEAR de manière que "EDIT" disparaisse de l'affichage.

- On peut programmer un maximum de 30 plages de n'importe lequel des disques en place.
- "FULL" est affiché si on tente de programmer plus de 30 plages.

### **DOLBY PRO LOGIC**

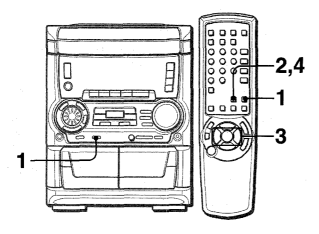
Le système DOLBY PRO LOGIC et les enceintes centrale et arrière (fournies d'origine) assurent un son "Home Theater" intégral. Lors de la lecture de disques laser ou de supports vidéo qui ont été enregistrés avec Dolby Surround, un son étonnamment plein de réalisme entoure l'auditeur pour créer un nouveau niveau de divertissement audio/visuel.

La commande indépendante des quatre voies sonores permet à l'auditeur d'obtenir le même type de reproduction sonore que dans une salle de cinéma. Les parties vocales sont reproduites à l'avant et au centre du champ sonore, tandis que les sons ambiants tels que ceux d'automobiles et de foules sont reproduits sur tous les côtés de l'auditeur pour une expérience audio/vidéo pleine de réalisme. Prière de lire la partie suivante attentivement pour "accorder" la sortie de la chaîne en fonction des caractéristiques de l'espace d'écoute.

### Contrôler les points suivants:

- Avant d'utiliser le système DOLBY PRO LOGIC, régler correctement la balance des niveaux sonores des enceintes.
- S'assurer que les enceintes fournies sont connectées et positionnées correctement. (Voir pages 4 et 5.)
- S'assurer que le téléviseur et l'appareil vidéo sont connectés correctement. (Voir page 5.)

## REGLAGE DE LA BALANCE DES NIVEAUX DES ENCEINTES



Cet appareil possède un générateur de signal d'essai intégré, appelé séquenceur acoustique, pour un réglage aisé de la balance des 4 voies. Le séquenceur sort un signal sonore qui se "déplace" de voie à voie, permettant un réglage simple du niveau sonore pour obtenir, à la position d'écoute, le même niveau sonore apparent pour chaque voie.

Utiliser la télécommande.

## 1 Appuyer sur DOLBY PRO LOGIC pour sélectionner NORMAL.

"NORMAL" est affiché.

Si "PHANTOM" ou "3 STEREO" est affiché, appuyer sur **DOLBY PRO LOGIC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que "NORMAL" soit sélectionné.

## 2 Appuyer sur MANUAL SELECT pendant environ quatre secondes, jusqu'à ce que "L" clignote.



Un signal sonore est envoyé successivement à chaque canal dans l'ordre suivant.

L: Enceinte gauche → CEN: Enceinte centrale → R: Enceinte droite — SUR: Enceintes surround ←

## 3 Régler le niveau sonore des enceintes centrale et surround.

Tandis que "CEN" ou "SUR" est affiché, appuyer sur ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP de la télécommande pour régler le volume de l'enceinte centrale ou de chaque enceinte surround et l'adapter au niveau des enceintes avant.



Pour régler la balance entre les enceintes avant gauche et droite, voir page 10. A ce moment, le mode DOLBY PRO LOGIC doit être annulé en appuyant sur **DOLBY PRO LOGIC** jusqu'à ce que "PRO-OFF" soit affiché.

### 4 Appuyer de nouveau sur MANUAL SELECT pour arrêter le signal sonore.

#### REMARQUE

Quand le séquenceur sonore, un cliquetis peut être émis par les enceintes du fait des caractéristiques du circuit. Ceci n'est pas une panne.

### Au sujet des canaux

Les enceintes avant gauche et droite créent l'effet stéréo.

L'enceinte centrale aide à obtenir un positionnement sonore précis sur un large champ sonore.

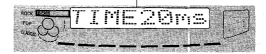
Les enceintes surround montées à l'arrière améliorent la "profondeur" du champ sonore.

### Pour changer le temps de retard

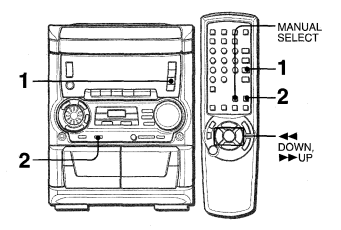
Les enceintes surround reproduisent les sons une fraction de seconde après les enceintes avant. Le retard est initialement réglé à 20 millisecondes (ms).

Pour changer ce temps de retard standard, appuyer à plusieurs reprises sur MANUAL SELECT de la télécommande jusqu'à ce que "TIME" soit affiché. Ensuite, appuyer sur ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP. A chaque pression sur une des touches, le temps de retard change comme montré ci-dessous.

15 mS ↔ 20 mS ↔ 30 mS



### LECTURE AVEC LE SYSTEME DOLBY PRO LOGIC



### 1 Appuyer sur VIDEO/AUX et mettre la source vidéo en lecture.

"VIDEO" est affiché.

### 2 Appuyer sur DOLBY PRO LOGIC.

"NORMAL" est sélectionné, et le son de la lecture est audible avec l'effet DOLBY PRO LOGIC.

### Pour annuler le mode DOLBY PRO LOGIC

Appuyer sur **DOLBY PRO LOGIC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que "PRO-OFF" soit affiché.

### Pour changer les niveaux sonores pendant la lecture

Après avoir réglé la balance avec le séquenceur acoustique, le niveau sonore de l'enceinte centrale ou de chaque enceinte surround peut être réglé pendant la lecture d'un disque laser ou d'un support vidéo.

- 1 Appuyer à plusieurs reprises sur MANUAL SELECT de la télécommande pour sélectionner "CEN" (enceinte centrale) ou "SUR" (enceintes surround).
- 2 Tandis que "CEN", ou "SUR" est affiché, appuyer sur ◄
  DOWN ou ►► UP de la télécommande pour régler le volume.

### **AUTRES MODES DOLBY PRO LOGIC**

En plus du mode NORMAL, cet appareil possède les modes PHANTOM et 3 STEREO.

**Mode PHANTOM:** Utiliser ce mode quand aucune enceinte centrale n'est connectée. Les signaux de la voie centrale sont sortis par les enceintes gauche et droite.

**Mode 3 STEREO:** Utiliser ce mode quand aucune enceinte surround n'est connectée. Ce mode reproduit les sons arrière par les enceintes avant.

#### Pour sélectionner PHANTOM ou 3 STEREO

Appuyer sur **DOLBY PRO LOGIC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode DOLBY PRO LOGIC souhaité soit affiché. Le mode DOLBY PRO LOGIC est affiché de manière cyclique comme suit.



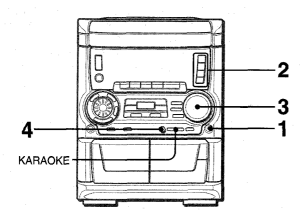
## Pour régler la balance des niveaux sonores des enceintes connectées

Effectuer les étapes 2 à 4 de la partie "REGLAGE DE LA BALANCE DES NIVEAUX DES ENCEINTES".

- Selon la source sonore et/ou les conditions d'écoute, un effet surround risque de ne pas être obtenu même quand le système DOLBY PRO LOGIC est en service.
- Le système DOLBY PRO LOGIC est annulé quand la fonction quand un casque est branché ou que lafonction KARAOKE est en service.
- Quand le système DOLBY PRO LOGIC est en service, régler MIC MIXING sur MIN (page 22). Autrement, le son DOLBY PRO LOGIC ne peut pas être reproduit correctement.

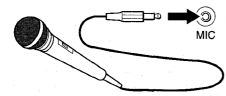


### **MIXAGE AVEC MICROPHONE**



Pour chanter avec accompagnement par une source musicale, on peut brancher un microphone (pas fourni) à cet appareil. Utiliser un microphone à mini-fiche (3,5 mm ø).

### 1 Brancher le microphone à la prise MIC.



- 2 Appuyer sur une des touches de fonction pour sélectionner la source à mixer, et mettre cette source en lecture.
- 3 Régler le volume et la tonalité de la source.
- 4 Régler le niveau de microphone au moyen de MIC MIXING.

Pour enregistrer le son de microphone mixé avec la source sonore

Suivre la procédure d'enregistrement à partir de la source (voir page 16).

SYNC DUB ne peut pas être utilisée pour l'enregistrement de mixage.

### Quand on n'utilise pas le microphone

Régler **MIC MIXING** sur **MIN** et débrancher le microphone de la prise **MIC**.

### REMARQUE

- Si un microphone est placé trop près d'une enceinte, un bruit de hurlement risque de se produire. Le cas échéant, éloigner le microphone de l'enceinte ou baisser le volume de microphone.
- Si le son du microphone est extrêmement fort, il peut être déformé. Le cas échéant, baisser le volume de microphone.

### Microphone recommandé

L'utilisation d'un microphone de type unidirectionnel est recommandée pour éviter le hurlement. Pour plus de détails, contacter le distributeur Aiwa local.

### **FONCTIONS VOCAL FADER/MULTIPLEX**

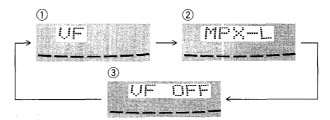
Cet appareil permet l'emploi de disques ou de cassettes comme sources Karaoke.

Utiliser la fonction Vocal Fader pour des disques ou cassettes ordinaires.

Utiliser la fonction Multiplex pour des disques ou cassettes multi audio.

## Appuyer sur KARAOKE à plusieurs reprises pour sélectionner la fonction Vocal Fader ou Multiplex.

A chaque pression sur **KARAOKE**, une de ces fonctions est sélectionnée de manière cyclique.



#### 1 Vocal Fader

La partie vocale devient plus douce que l'accompagnement.

#### ② Multiplex

Le son du canal gauche est audible par les deux enceintes et le son du canal droit est atténué uniquement pendant qu'il y a une entrée audio par un microphone.

Quant à l'écoute du son du canal gauche, voir ci-dessous.

#### (3) Annulation

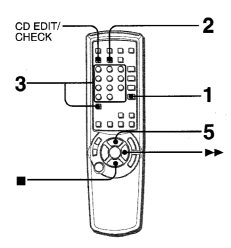
### Pour changer le canal audible de la fonction Multiplex

Quand la fonction Multiplex est sélectionnée, "MPX-L" est affiché pendant trois secondes puis l'affichage passe au nom de la fonction sélectionnée. Une fois que le nom de la fonction sélectionnée est affiché, tenir la touche KARAOKE enfoncée jusqu'à ce que "MPX-R" soit affiché.

Pour revenir au réglage initial, sélectionner MPX-L. Quand l'alimentation est coupée, MPX-L est sélectionné.

- Les fonctions Karaoke risquent de ne pas fonctionner correctement avec les disques compacts ou cassettes suivants.
- Disques ou cassettes à enregistrement mono.
- Disques où cassettes enregistrés avec de forts échos.
- Disques ou cassettes avec la partie vocale enregistrée sur la droite ou la gauche du spectre sonore.
- Quand la fonction Karaoke est en service, le son est sorti en monophonie.
- Quand la fonction est changée, la fonction Karaoke est annulée.

## PROGRAMME DE KARAOKE



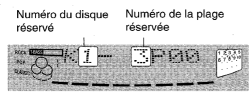
Avant ou pendant la lecture de disque compact, on peut réserver jusqu'à quinze plages à lire après la plage courante. Chaque réservation est effacée quand sa lecture est terminée.

Utiliser la télécommande.

- 1 Appuyer sur CD et mettre les disques en place.
- 2 Appuyer une fois sur PRGM.

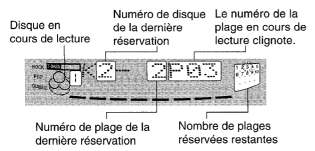


3 Appuyer sur DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1-3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque. Ensuite, programmer une plage à l'aide des touches numériques 0-9 et +10.



- 4 Répéter l'étape 3 pour réserver d'autres plages.
- 5 Appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture.

Une fois qu'une plage est lue, elle est effacée du programme.



## Pour ajouter une réservation pendant la lecture Répéter l'étape 3.

### Pour contrôler les plages réservées

Appuyer sur **CD EDIT/CHECK** à plusieurs reprises. A chaque pression sur cette touche, un numéro de disque et un numéro de plage sont affichés dans l'ordre réservé.

#### Pour arrêter la lecture

Appuyer sur ■.

Quand on appuie sur ▶, la lecture redémarre à la dernière plage.

### Pour sauter la plage en cours de lecture

Appuyer sur ▶▶. La plage sautée est effacée du programme.

#### Pour effacer toutes les réservations

Appuyer sur ▶▶ à plusieurs reprises jusqu'à ce que "K - P00" soit affiché.

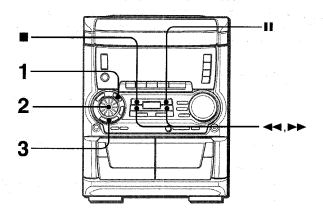


Pour annuler le programme de Karaoke, appuyer une fois de plus sur cette touche. L'affichage repasse à celui de la lecture de disque compact.

- Si le numéro de plage réservé n'existe pas sur le disque sélectionné, l'appareil arrête la lecture et l'affichage clignote.
   Dans ce cas, appuyer sur ▶ pour sauter l'erreur. Ensuite, appuyer sur ▶ pour démarrer la lecture à la plage réservée suivante.
- Si on appuie plusieurs fois sur PRGM à l'étape 2, "PRGM" est affiché et l'appareil passe au mode lecture programmée de disque compact (Voir page 15).

Pour annuler la lecture programmée, appuyer sur **CLEAR**.

### REGLAGE DE L'HORIOGE



L'horloge est affichée. (Le signe ":" entre les heures et les minutes clignote.) Lors du premier branchement du cordon secteur à une prise de courant après l'achat ou quand le réglage de l'horloge est annulé du fait d'une interruption d'alimentation, la totalité de l'affichage de l'horloge clignote.

### 1 Appuyer sur CLOCK.



2 <u>Dans les quatre secondes</u>, tourner MULTI JOG pour spécifier les heures et les minutes.

La rotation de **MULTI JOG** change à la fois les heures et les minutes.

On peut aussi utiliser ◀◀ ou ▶▶ au lieu de MULTI JOG. Le fait de tenir l'une ou l'autre de ces touches enfoncée fait varier l'heure rapidement.

3 Appuyer sur ENTER ou II.

L'horloge démarre à 00 seconde.

Pour rétablir un réglage initial de l'horloge

Pour rétablir le réglage initial de l'horloge, appuyer sur CLOCK avant de terminer l'étape 3. Ceci annule tout nouveau réglage.

## Pour faire apparaître l'horloge quand un autre affichage est en service

Appuyer sur **CLOCK**. L'heure est affichée pendant quatre secondes puis l'affichage initial réapparaît. Toutefois, l'heure ne peut pas être affichée pendant l'enregistrement.

### Pour passer au format de 24 heures

Appuyer sur **CLOCK** puis appuyer sur ■ dans les quatre secondes.

Pour rétablir le format de 12 heures, procéder de la même manière.

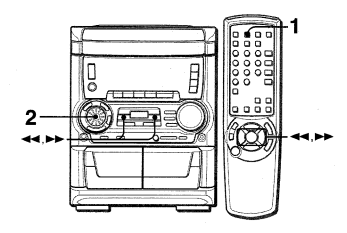
### Si l'affichage de l'horloge clignote

Si l'affichage de l'horloge clignote, cela signifie que l'horloge s'est arrêtée du fait d'une interruption d'alimentation ou du fait que le cordon secteur a été débranché. L'heure courante doit être réglée de nouveau.

### REMARQUE

Si le mode économie d'énergie (voir page 9) est en service, tous les indicateurs de l'affichage s'éteignent quand l'alimentation est coupée. Pour faire apparaître l'horloge, appuyer sur **CLOCK**; l'heure est alors affichée pendant quatre secondes.

### REGLAGE DE LA MINUTERIE D'ARRET



L'appareil peut être mis hors tension automatiquement au bout d'un temps spécifié.

Utiliser la télécommande.

1 Appuyer sur SLEEP.



2 Dans les quatre secondes, tourner MULTI JOG pour spécifier le temps jusqu'à la mise hors tension.

Le temps change entre 5 et 240 minutes par pas de 5 minutes. On peut aussi utiliser ◀◀ et ▶▶ au lieu de MULTI JOG.

Temps spécifié



Quand la minuterie est en marche, l'indication de l'affichage est plus sombre que d'habitude.

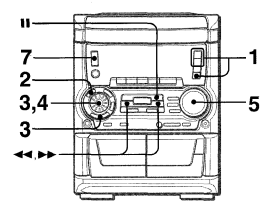
Pour contrôler le temps restant jusqu'à la mise hors tension

Appuyer une fois sur **SLEEP**. Le temps restant est affiché pendant quatre secondes.

### Pour annuler la minuterie d'arrêt

Appuyer deux fois sur **SLEEP** de manière que "SLEEP oFF" apparaisse sur l'affichage.

### **REGLAGE DE LA MINUTERIE**



Avec la minuterie intégrée, l'appareil peut être mis sous tension chaque jour à l'heure spécifiée.

#### Préparation

S'assurer que l'horloge est réglée correctement.

1 Appuyer sur une des touches de fonction pour sélectionner une source.

Si on appuie sur **TUNER BAND**, la gamme ne peut pas être sélectionnée à cette étape.

2 Appuyer sur TIMER à plusieurs reprises jusqu'à ce que 🕘 apparaisse sur l'affichage.

L'heure et le nom de la source audio clignotent alternativement.



3 <u>Dans les six secondes</u>, tourner MULTI JOG pour spécifier l'heure de la mise sous tension par la minuterie, puis appuyer sur ENTER ou II.

La rotation de  ${f MULTI}$   ${f JOG}$  change à la fois les heures et les minutes.

On peut aussi utiliser ◀◀ ou ▶▶ au lieu de MULTI JOG. Le fait de tenir l'une ou l'autre de ces touches enfoncée fait varier l'heure rapidement.



4 <u>Dans les quatre secondes</u>, tourner MULTI JOG pour sélectionner la durée de la mise sous tension par la minuterie.

La durée peut être spécifiée entre 5 et 240 minutes par pas de 5 minutes.

On peut aussi utiliser ◀◀ ou ▶▶ au lieu de MULTI JOG.



La durée est automatiquement réglée au bout de quatre secondes. Elle est aussi réglée si on appuie sur **ENTER** ou **II** dans les quatre secondes après l'étape 4.

### 5 Régler le volume.

Lors de la mise sous tension par la minuterie, le son de la source sera reproduit au niveau du volume réglé à cette étape. Toutefois, si le niveau du volume est réglé à 21 ou plus, il sera automatiquement réglé à 20 lors de la mise sous tension.

### 6 Préparer la source.

Pour écouter un disque compact, mettre le disque à lire en premier en place sur le plateau 1.

Pour écouter une cassette, l'insérer dans la platine 1 ou 2. Pour écouter la radio, accorder sur une station.

## 7 Appuyer sur POWER pour mettre l'appareil hors tension.

Quand l'heure de la mise sous tension par la minuterie est atteinte, l'appareil est mis sous tension et la lecture commence sur la source sélectionnée.

### REMARQUE

En appuyant sur une des touches de fonction avant d'appuyer sur ENTER ou II à l'étape 3, on peut changer la source sélectionnée à l'étape 1.

### Pour contrôler le réglage de la minuterie

Appuyer sur TIMER.

La source sélectionnée, l'heure de la mise sous tension par la minuterie et la durée de la mise sous tension par la minuterie sont affichées pendant quatre secondes.

### Pour changer un réglage

Recommencer à partir de l'étape 1.

Toutefois, si on ne change pas l'heure de la mise sous tension par la minuterie, appuyer deux fois sur **ENTER** à l'étape 3 et continuer à partir de l'étape 4.

### Pour annuler provisoirement le mode attente de minuterie

Appuyer sur **TIMER** à plusieurs reprises de manière que **O** disparaisse.

Pour rétablir le mode attente de minuterie, appuyer de nouveau sur la touche de manière que  $\Theta$  soit affiché.

### Utilisation de l'appareil lorsque la minuterie est réglée

On peut utiliser l'appareil normalement après avoir réglé la minuterie.

Avant de mettre l'appareil hors tension, effectuer les étapes 5 et 6

### REMARQUE

- La lecture et l'enregistrement commandés par la minuterie ne se feront pas si l'appareil n'est pas mis hors tension.
- Un appareil connecté ne peut pas être mis sous et hors tension par la minuterie intégrée de l'appareil principal. Utiliser une minuterie externe.

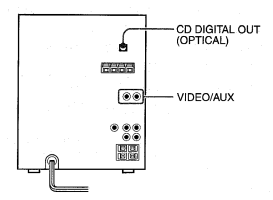
## ENREGISTREMENT COMMANDE PAR MINUTERIE

L'enregistrement commandé par minuterie est applicable seulement aux sources TUNER et VIDEO/AUX (avec une minuterie externe).

Appuyer sur TUNER BAND ou VIDEO/AUX pour sélectionner une source, puis appuyer sur TIMER à plusieurs reprises jusqu'à ce que ① clignote sur l'affichage. Dans les six secondes, effectuer les étapes de la partie "REGLAGE DE LA MINUTERIE" à partir de l'étape 3 et, après l'étape 6, insérer la cassette à enregistrer dans la platine 2.

- Quand le mode économie d'énergie (voir page 9) est en service, le niveau du volume de l'enregistrement commandé par minuterie sera 0 (niveau minimal).
- On ne peut pas utiliser la fonction minuterie pour enregister à partir d'un disque compact ou d'une cassette.

### CONNEXION D'UN APPAREIL OPTIONNEL



Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi de l'appareil connecté.

- Les cordons de raccordement ne sont pas fournis. Se procurer les cordons nécessaires.
- Pour les appareils optionnels disponibles, consulter le distributeur Aiwa local.

### **PRISES VIDEO/AUX**

Cet appareil peut recevoir des signaux sonores analogiques par ces prises.

Utiliser un câble à fiches phono RCA pour connecter un appareil audio (tourne-disque, lecteur de disque laser, lecteur de minidisque, magnétoscope, téléviseur, etc.).

Connecter la fiche rouge à la prise VIDEO/AUX R et la fiche blanche à la prise VIDEO/AUX L.

### Pour connecter un tourne-disque

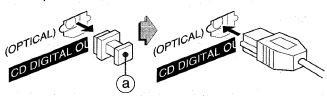
Utiliser un tourne-disque Aiwa muni d'un amplificateur à égaliseur intégré.

### PRISE CD DIGITAL OUT (OPTICAL)

Cet appareil peut sortir les signaux sonores numériques de disque compact par cette prise.

Utiliser un câble optique pour connecter un appareil audio numérique (platine DAT, enregistreur de minidisque, etc.).

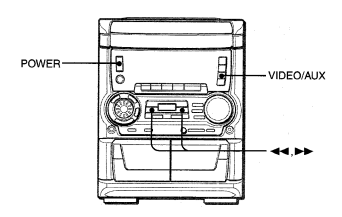
Enlever le capuchon antipoussière ⓐ de la prise CD DIGITAL OUT (OPTICAL). Ensuite, connecter la fiche d'un câble optique à cette prise.



## Quand la prise CD DIGITAL OUT (OPTICAL) n'est pas utilisée

Mettre en place le capuchon antipoussière fourni.

## **ECOUTE DE SOURCES EXTERNES**



Pour utiliser l'appareil connecté aux prises VIDEO/AUX, procéder de la manière suivante.

### 1 Appuyer sur VIDEO/AUX.

"VIDEO" apparaît sur l'affichage.

### 2 Mettre l'appareil connecté en lecture.

### Pour changer un nom de source sur l'affichage

Quand on appuie sur **VIDEO/AUX**, "VIDEO" est affiché initialement. On peut remplacer ce nom par "VIDEO", "AUX" ou "TV".

L'appareil étant sous tension, appuyer sur **POWER** tout en appuyant sur **VIDEO/AUX**.

Répéter cette procédure pour sélectionner un des noms.

#### Pour régler le niveau sonore de la source externe

Si le niveau sonore de la source externe est beaucoup plus élevé ou beaucoup plus faible que celui des autres sources, le régler de la manière suivante.

- 1 Appuyer sur VIDEO/AUX et mettre l'appareil en lecture.
- 2 Appuyer sur ◀◀ ou ▶► de manière que le niveau sonore soit le même que celui des autres sources.

### REMARQUE

Pendant l'enregistrement, le niveau sonore ne peut pas être réglé.

### SOINS ET ENTRETIEN

Un entretien et des soins réguliers de l'appareil et des disques et cassettes sont nécessaires pour assurer un fonctionnement optimal.

### Nettoyage du coffret

Utiliser un chiffon doux et sec.

Si l'appareil est extrêmement sale, utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente douce. Afin de ne pas altérer le fini de l'appareil, ne pas utiliser de solvants forts, tels que de l'alcool, de la benzine ou du diluant.

### Nettoyage des têtes du magnétocassette

Quand les têtes du magnétocassette sont sales:

- il n'y a pas de sons aigus
- le son est trop faible
- le son est déséquilibré
- l'effacement d'une cassette est impossible
- l'enregistrement d'une cassette est impossible

Toutes les dix heures d'utilisation, nettoyer les têtes du magnétocassette avec une cassette prévue à cet effet.

Pour plus de détails, se référer au mode d'emploi de la cassette de nettoyage.

### Démagnétisation des têtes du magnétocassette

A la longue, les têtes du magnétocassette peuvent devenir magnétisées. Ceci peut restreindre la plage de sortie des cassettes enregistrées et augmenter le bruit.

A l'aide d'une cassette de démagnétisation disponible dans le commerce, démagnétiser les têtes du magnétocassette toutes les 20 à 30 heures d'utilisation.

Pour plus de détails, se référer au mode d'emploi de la cassette de démagnétisation.

### Soins des disques

• Si un disque est sale, l'essuyer du centre vers l'extérieur avec un chiffon de nettoyage.



• Après la lecture d'un disque, le ranger dans son étui. Ne pas laisser le disque dans un endroit chaud ou humide.

### Soins des cassettes

- Après l'utilisation, ranger les cassettes dans leurs boîtes.
- Ne pas laisser les cassettes près d'un aimant, d'un moteur électrique, d'un téléviseur ou de toute autre source de champ magnétique. Cela diminuerait la qualité sonore et provoquerait du souffle.
- Ne pas exposer les cassettes au soleil ni les laisser dans un véhicule garé au soleil.

### EN CAS DE PROBLEME

Si l'appareil ne fonctionne pas comme décrit dans ce mode d'emploi, contlôler le quide suivant.

### **GENERALITES**

#### Il n'y a pas de son.

- · Le cordon secteur est-il branché correctement?
- N'y a-t-il pas une mauvaise connexion? (→ page 4, 5)
- Il y a peut-être un court-circuit dans les bornes d'enceinte.
  - → Débrancher le cordon secteur puis corriger les connexions d'enceinte.
- Une touche de fonction incorrecte n'est-elle pas en service?

### Le son ne sort que par une seule enceinte.

· L'autre enceinte n'est-elle pas déconnectée?

### Le son sorti n'est pas stéréo.

La fonction karaoke n'est-elle pas en service? (→ page 22)

### Un affichage ou un fonctionnement erroné se produit.

→ Réinitialiser l'appareil comme indiqué ci-dessous.

### L'appareil n'est pas sous tension.

→ Débrancher le cordon secteur puis le rebrancher quelques secondes après.

### **PARTIE TUNER**

### Il y a des charges statiques constantes en forme d'onde.

- L'antenne est-elle connectée correctement? (→ page 5)
- · Le signal n'est-il pas faible?
  - → Connecter une antenne extérieure.

### La réception présente des parasites ou le son présente de la distorsion.

- Le système ne capte-t-il pas des bruits extérieurs ou des ondes réfléchies?
  - → Changer l'orientation de l'antenne.
- → Eloigner l'appareil d'autres appareils électriques.

### PARTIE MAGNETOCASSETTE

### La bande ne défile pas.

La platine 2 n'est-elle pas en mode pause? (→ page 13)

### Le son est déséquilibré ou trop faible.

La tête de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 27)

### L'enregistrement est impossible.

- Un ergot de sécurité de la cassette n'est-il pas absent? (→ page 16)
- La tête d'enregistrement n'est-elle pas sale? (→ page 27)

### L'effacement est impossible.

- La tête d'effacement n'est-elle pas sale? (→ page 27)
- Une cassette au métal n'est-elle pas utilisée ?

### Il n'y a pas de sons aigus.

• La tête d'enregistrement/de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 27)

### PARTIE LECTEUR DE DISQUES COMPACTS

- La lecture ne fonctionne pas.
- Le disque est-il correctement mis en place? (→ page 14)
- Le disque n'est-il pas sale? (→ page 27)
- N'y a-t-il pas de la condensation sur la lentille?
  - → Attendre environ une heure puis essayer de nouveau.

### Pour réinitialiser

Si une anomalie apparaît sur la fenêtre d'affichage ou dans le magnétocassette, réinitialiser l'appareil de la manière suivante.

- 1 Appuyer sur POWER pour couper l'alimentation.
- 2 Tout en appuyant sur CLEAR, appuyer sur POWER pour remettre l'appareil sous tension. Toutes les données mémorisées après l'achat sont effacées.

Si à l'étape 1 l'alimentation ne peut pas être coupée du fait d'une anomalie, réinitialiser en débranchant le cordon secteur, puis le rebrancher. Ensuite, effectuer l'étape 2.

### 8554 15 (0) VI (0) V (8)

### Appareil principal CX-NMA545

Partie tuner FM

Plage d'accord

87,5 MHz à 108 MHz

Sensibilité utile (IHF)

13,2 dBf

Bornes d'antenne

75 ohms (asymétrique)

**Partie tuner AM** 

Plage d'accord

530 kHz à 1710 kHz (par pas de

10 kHz)

531 kHz à 1602 kHz (par pas de 9

kHz)

Sensibilité utile Antenne

350 µV/m Antenne cadre

Partie amplificateur

Amplificateur des moyennes à hautes fréquences

Avant

Puissance de sortie

15 W + 15 W (200 Hz - 20 kHz, D.H.T. inférieure à 1%, 8 ohms)

Distorsion harmonique totale 0,07% (10 W, 1 kHz, 8 ohms, DIN

AUDIO)

Amplificateur des basses fréquences

Puissance de sortie

35 W + 35 W (20 Hz - 200 Hz, D.H.T. inférieure à 1%, 4 ohms)

Distorsion harmonique totale 0,07 % (25 W, 135 Hz, 4 ohms, DIN

AUDIO)

Arrière (Surround)

10 W + 10 W (1 kHz, D.H.T.

inférieure à 1%, 8 ohms)

Centre

20 W (1 kHz, D.H.T. inférieure

à 1%, 8 ohms)

**Entrées** 

VIDEO/AUX: 300 mV (réglable)

MIC: 1,0 mV (10 k ohms)

**Sorties** 

SPEAKERS HIGH FREQ:

acceptent des enceintes de 8

ohms ou plus

SPEAKERS LOW FREQ:

acceptent des enceintes de 4

ohms ou plus

SURROUND SPEAKERS:

acceptent des enceintes de 8 à 16

ohms

CENTER SPEAKER:

accepte une enceinte de 8 ohms

ou plus

PHONES (prise stéréo): accepte un casque de 32 ohms ou plus

Partie magnétocassette

Format de piste

4 pistes, 2 canaux stéréo 50 Hz - 15000 Hz

Réponse en fréquence Système d'enregistrement

Polarisation CA

**Têtes** 

1 tête de lecture (platine 1) 1 tête d'enregistrement/de lecture,

1 tête d'effacement (platine 2)

Partie lecteur de disques compacts

Laser

Laser à semi-conducteurs ( $\lambda = 780$ 

nm)

Convertisseur N/A Rapport signal/bruit 1 bit, double

Distorsion harmonique

85 dB (1 kHz, 0 dB) 0,05% (1 kHz, 0 dB)

Pleurage et scintillement

Non mesurable

Généralités

Alimentation électrique Puissance absorbée

Secteur 120 V, 60 Hz

170 W

Dimensions de l'appareil

 $260\times330\times355~\text{mm}$ 

principal (L $\times$ H $\times$ P)

Poids de l'appareil principal

**Enceintes acoustiques SX-WNA555** 

Type de caisson

**Haut-parleurs** 

2 voies, avec haut-parleur

infragrave (type à blindage

antimagnétique)

Infragrave:

cône de 160 mm Large bande: cône de 100 mm 4 ohms / 8 ohms

Impédance Niveau de pression

acoustique de sortie

87 dB/W/m

 $240\times324\times275~mm$ 

Dimensions (L  $\times$  H  $\times$  P)

**Poids** 4,8 kg

Les spécifications et l'aspect extérieur peuvent être modifiés sans préavis.

#### **DOLBY PRO LOGIC**

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

"DOLBY" et "PRO LOGIC" sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### **DROITS D'AUTEUR**

Prière de vérifier les lois sur la propriété artistique relatives à l'enregistrement de disques, de la radio ou de cassettes dans le pays d'utilisation de l'appareil.

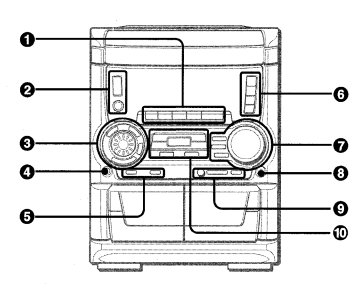


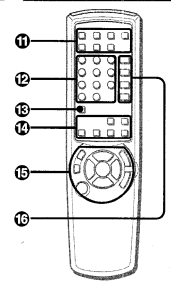


### **PARTS INDEX**

## INDICE DE LAS PARTES

## **NOMENCLATURE**





Name/Nombre/Nom	Page/Página/Page	Name/Nombre/Nom	Page/Página/Page
1 DISC CHANGE	14	<b>①</b> TIMER	25
<b>▲OPEN/CLOSE</b>	14	SLEEP	24
DISC DIRECT PLAY1-3	14,15,18,19	MONO	11
		CLOCK	
2 POWER		CD EDIT CHECK	
T-BASS	10	PRGM	
A TIMED	0.5	RANDOM/REPEAT	
3 TIMER			
CLOCK		<b>1</b> 0-9,+10	12,14,15,18,19,23
ECO	,	•	
ENTER		® DISC DIRECT PLAY	14,15,23
MULTI JOG	7,9,12-14,18,19,24,25	THANKIAL OFFICE	10.00.01
4 PHONES	10	MANUAL SELECT	
PHONES	10	DOLBY PRO LOGIC	,
G CD EDIT/CHECK	14 18 19 23	T-BASS	
DOLBY PRO LOGIC		GEQ	
DOED! PHO LOGIC	20,21	KARAOKE	
<b>6</b> TAPE DECK1/2	13.17.25	≜OPEN CLOSE	14
TUNER BAND		_	
VIDEO/AUX		<b>ⓑ I←</b> ◆/ <b>←</b> ◆ DOWN	
CD		<b>▶►I</b> / <b>▶►</b> UP	
		●/OREC/REC MUTE	
<b>⑦</b> VOLUME	10,25	IISET	
GRAPHIC EQUALIZER		CLEAR	7,8,12-19,23,24
(ROCK,POP,CLASSIC)	10	►/ <b>&lt;</b> ►PRESET	7,8,11-15,23
		VOL (∕∕, ∕∕)	10,25
<b>3</b> MIC	22	POWER	7,26
O CD BLANK SKIP	15	A TARE DECK 4/0	10.17.05
KARAOKE		(6) TAPE DECK 1/2	
MIC MIXING		TUNER BAND	
WITCH WITCHING	22	VIDEO AUX	
<b>⑩</b> ■CLEAR	7 9 12 10 22 24	CD	14,16,18,19,23,25
▶PRESET			
IISET			
I <b>◄◄/◀◀</b> DOWN			
►►I/►►UP			
SYNC DUB			
● REC/REC MUTE	16-19		

For assistance and information

call toll free 1-800-BUY-AIWA (United States and Puerto Rico)